|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1289** | 1.IV.2024 | (Информация, полученная к 18 марта 2024 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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-T 4

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-T E.212 (09/2016)): *Примечание БСЭ* 5

Услуга телефонной связи:

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

Гайана (*Управление электросвязи,* Джорджтаун) 12

Соломоновы Острова(*Комиссия по электросвязи Соломоновых Островов (TCSI),* Хониара) 16

Другие сообщения:

Сербия 17

Ограничения обслуживания 18

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 18

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов 19

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 20

Список кодов МСЭ операторов связи 21

Национальный план нумерации 21

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* *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 №

1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

1280 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 ноября 2023 г.)

1251 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 1 сентября 2022 г.)

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 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)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)

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/bureauФакс/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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-47 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.709/Y.1331 (2020) Попр. 3 (03/2024)

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.1 (03/2024): Общие элементы гибкой ОТС

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.3 (03/2024): Интерфейсы дальней связи гибкой ОТС B100G

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.5 (03/2024): Интерфейсы ближней связи гибкой ОТС

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.6 (03/2024): Интерфейсы дальней связи гибкой ОТС B400G

– Рекомендация МСЭ-Т G.872 (03/2024): Архитектура оптической транспортной сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8052.1/Y.1346.1 (2021) Попр. 2 (03/2024)

– Рекомендация МСЭ-Т G.8310 (2020) Попр. 1 (03/2024)

– Рекомендация МСЭ-Т L.1307 (03/2024): Энергоэффективность в микроцентрах обработки данных для периферийных вычислений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4703 (03/2024): Интерфейс прикладного программирования управления услугами интернета вещей. Спецификация передачи репрезентативного состояния

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4704 (03/2024): Интерфейс прикладного программирования управления устройствами интернета вещей. Спецификация передачи репрезентативного состояния

В Циркуляре 189 БСЭ от 12 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т E.164.2 (03/2024): Ресурсы нумерации МСЭ-T E.164 для испытаний

– Рекомендация МСЭ-Т M.3387 (03/2024): Требования к управлению системами федеративного машинного обучения

В Циркуляре 191 БСЭ от 15 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т D.700 R (03/2024): Принципы решения вопросов, связанных с OTT

В Циркуляре 196 БСЭ от 15 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулирована следующая Рекомендация МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т L.106/L.58 (2004): Волоконно-оптические кабели: особые потребности для сетевого доступа

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

**Присвоен** следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (МСС) 901.

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC) | Дата отзыва |
| --- | --- | --- |
| Omnispace LLC | 901 10 | 18.III.2024 |

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

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

**Грузия (код страны +995)**

Сообщение от 11.III.2024:

*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 подвижной связи MVNO |
| Cellfie mobile | 500010000–500019999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Icell Telecom | 500020000–500029999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Geo Cell | 500050000–500054999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 500055000–500059999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 500100000–500104999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Eclectic | 500110000–500119999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Eclectic | 500220000–500229999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Unicell Mobile | 500305000–500329999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Eclectic | 500330000–500339999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Unicell Mobile | 500340000–500364999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Eclectic | 500440000–500449999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Magticom | 500500000–500509999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Eclectic | 500550000–500559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Cellfie mobile | 500700000–500704999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Eclectic | 500770000–500779999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Eclectic | 500880000–500889999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Cellfie mobile | 500900000–500904999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Eclectic | 500990000–500999999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Cellfie mobile | 501110000–501114999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 504440000–504444999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 505050000–505054999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 505555000–505559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 507775000–507779999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Geo Cell | 510000000–510004999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 510100000–510104999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 511000000–511009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Servicebox | 511010000–511019999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Servicebox | 511070000–511074999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Magticom | 511100000–511319999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 511330000–511334999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 511400000–511499999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 511510000–511514999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 511775000–511779999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 514 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 520000000–520004999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 515555000–515559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Global Cell | 517775000–517779999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Geo Cell | 520200000–520204999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 522220000–522224999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 522520000–522524999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 525555000–525559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Geo Cell | 530000000–530004999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 530300000–530304999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 533330000–533334999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 533530000–533534999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 535555000–535559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Geo Cell | 540000000–540004999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 540400000–540404999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 544440000–544449999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 544540000–544544999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 544555000–544559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 545555000–545559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Geo Cell | 550000000–550009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 550050000–550059999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 550500000–550509999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 550555000–550559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Magticom | 551 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Premium Net International SRL | 552000000–552009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Magticom | 552220000–552224999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 553330000–553334999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 554440000–554444999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 555 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 557 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 558 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 559000000–559009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Geo Cell | 559555000–559559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 559995000–559999999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Cellfie mobile | 568 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Silknet | 570 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 571 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 574 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 575000000–575004999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 575555000–575559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 575750000–575759999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 575777000–575781999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 577 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 579 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 580000000–580009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 580805000–580809999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Global Cell | 585555000–585559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи MVNO |
| Magticom | 585888000–585892999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 588550000–588559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 588880000–588889999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 590000000–590004999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 590900000–590909999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 591 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 592 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Geo Cell | 593 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 595 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 596 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Cellfie mobile | 597 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 598 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор подвижной связи |
| Magticom | 599 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор 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 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Magticom | 708180000–708229999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Cellfie mobile | 708270000–708274999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Magticom | 708500000–708599999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Silknet | 711000000–711019999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Silknet | 711030000–711069999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Silknet | 711100000–711279999 | 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)

**Гайана (код страны +592)**

Сообщение от 5.III.2024:

*Агентство электросвязи*, Джорджтаун, объявляет, что следующие национальные коды пунктов назначения (NDC) и диапазоны абонентских номеров (SN) в настоящее время присвоены перечисленным ниже операторам электросвязи общего пользования Кооперативной Республики Гайана. Ниже также указаны номера, распределенные для доступа к экстренным/социальным услугам.

*Представление национального плана нумерации МСЭ-T E.164
для кода страны 592 по состоянию на 29 февраля 2024 года*

a) Общее представление

 Минимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.

 Максимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.

 Международный формат набора номера: +592 NXX XXXX.

b) Национальная база данных (подлежит определению).

c) База данных в реальном времени (подлежит определению).

d)

**Сеть фиксированной связи**

| ***Национальный код пункта назначения(NXX)*** | ***Длина номера N(S)N*** | ***Оператор/держатель блока*** | ***Диапазон SN (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000–1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000–4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000–8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000–4999,9000–9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000–0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000–8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000–1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000–6999  |
| 325 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000–5999  |
| 327 | 7 | 7 | 0000–2999, 5000–7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000–1999,3000–6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000–4999  |
| 333 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000–1999,3000–4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000–9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000–5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 442 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 500–506 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–2999,4000–5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000–2999,4000–5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000–1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000–8999 |

**Сеть подвижной связи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Национальный код пункта назначения(NXX)*** | ***Длина номера N(S)N*** | ***Оператор/держатель блока*** | ***Диапазон SN (XXXX)*** |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 600–604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000–0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000–2999 |
| 606 | 7 | 7 | E-Government | 0000–0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–0999 |
| 609–629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000–9999 |
| 632–633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 636–637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 638–658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 659–704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 705–709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 710–718 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 719 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 721 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 725–726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 730 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 731 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |

– Диапазоны, присвоенные недавно.

**Экстренные службы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Важный номер** | **Служба** | **Распределенный или ‎присвоенный** | **Номер МСЭ-T E.164 или только национальный номер** |
| 911 | Полиция (реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 912 | Пожарная служба/служба скорой медицинской помощи(реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 913 | Служба скорой медицинской помощи(реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 914 | Домашнее насилие(горячая линия) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |

Для контактов:

Telecommunications Agency

Director of Telecommunications

190 Charlotte Street, Bourda,

GEORGETOWN

Guyana

Тел.: +592 225-3104/226-2233

Эл. почта: odir1@telecoms.gov.gy

URL: www.telecoms.gov.gy

**Соломоновы Острова (код страны +677)**

Сообщение от 6.III.2024:

*Комиссия по электросвязи Соломоновых Островов (TCSI)*, Хониара, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Соломоновых Островов.

*Описание ввода нового ресурса
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 677*:

| *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* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 68–69 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуга цифровой подвижной связи | 13 июня 2023 года присвоен оператору SatSol Limited |

Для контактов:

Telecommunications Commissioner

Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)

Level 2, Alvaro Building,
P.O. Box 2180,

HONIARA

Solomon Islands

Тел.: +677 23850

Факс: +677 23861

URL: www.tcsi.org.sb

**Другие сообщения**

Сербия

Сообщение от 14.III.2024:

По случаю юбилея основания Радио Белграда администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей YU1ANO использовать в период с 1 мая по 30 ноября 2024 года специальные позывные сигналы YT100RB и YU1924RB.

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) |  |  |
| Турция | 1286 (стр. 17) |  |  |
| Бангладеш | 1287 (стр. 16) |  |  |

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 идентификационных номеров эмитентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 31 декабря 2023 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.I.2024)
(Поправка № 3)

**Германия ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Германия | **Sysmocom** – **systems for mobile communications GmbH**Alt-Moabit, 9310559 BERLIN | **89 49 44** | Technical Support Team, SysmocomAlt-Moabit, 9310559 BERLIN Тел.: +49 303609871280Факс: +49 303609871289Эл. почта: support@sysmocom.de | 1.II.2024 |

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 2023 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 7)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Канада     ADD** |  |  |
| 302 160 | Sugar Mobile Inc. |
| 302 353 | SpeedFI Inc. |
| **Грузия     ADD** |  |  |
| 282 66 | Icecell Telecom LLC |
| **Испания     ADD** |  |  |
| 214 15 | PROCONO, S.A. |
| 214 702 | UNIVERSIDAD DE MÁLAGA |
| 214 703 | ENDESA GENERACIÓN, S.A. |
| **Международная подвижная связь, общий код     ADD\*** |  |  |
| 901 10 | Omnispace LLC |

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

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

\* См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1289 от 1 апреля 2024 года.

**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 № 167)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KuepeliEDV e.K.Hellergasse 24D-53359 RHEINBACH | **KPEDV** | Mr Umut KuepeliТел.: +49 221 71599940Факс: +49 221 71599949Эл. почта: cloudphone@kuepeliedv.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NETMOUNTAINS Group GmbHAn der Poent 46D-40885 RATINGEN | **NETMNT** | Mr Stephan ReugelsТел.: +49 2324 977024 9Эл. почта: noc-de@netmountains.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SCARBO CROSSMEDIA e.K.Im Taubental 9D-41468 NEUSS | **SCARBO** | Mr Oliver JurmannТел.: +49 2131 52512200Эл. почта: oliver.jurmann@scarbo.de |

Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: 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) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 1 марта 2024 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Гайана | +592 |
| Иран (Исламская Республика) | +98 |
| Мальта | +356 |