|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1301** | 1.X.2024 | (Информация, полученная к 17 сентября 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 Рекомендаций МСЭ-Т 4

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

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-T E.212 (09/2016)): *Примечание БСЭ* 6

Услуга телефонной связи:

Азербайджан(*Министерство цифрового развития и транспорта*,Баку) 7

Мальта(*Управление связи Мальты (MCA),* Флориана) 14

Ограничения обслуживания 15

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 15

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 16

Список идентификационных номеров эмитентов 17

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 18

Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи 19

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

Список кодов МСЭ операторов связи 21

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 22

Национальный план нумерации 22

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 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 №

1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)

1293 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)

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.)

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-59 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.9806 (2020) Испр. 2 (08/2024)

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2256 (09/2024): Обзор "умного" сельского хозяйства без участия человека на основе сетей

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2347 (09/2024): Требования к развитию сети следующего поколения для поддержки взаимодействия сети и облака

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2349 (09/2024): Требования и структура многомерного сопоставления ресурсов в рамках развития сетей последующих поколений на основе технологии распределенного реестра

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2350 (09/2024): Требования к развитию сетей последующих поколений (СПП) для поддержки сетевых объектов на основе контейнеров

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2360 (09/2024): Требования к интеграции демографических данных для новых и появляющихся технологий в развивающихся странах

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3023 (09/2024): Структура распределенных и виртуализированных систем накопления энергии

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3046 (09/2024): Требования и структура сети, осведомленной об услугах, для поставщика сетевых услуг

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3084 (09/2024): Организация информационно-ориентированных сетей в сетях после IMT-2020: Требования и функциональная структура для поддержки услуг иммерсивной трансляции событий

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3085 (09/2024): Организация информационно-ориентированных сетей в сетях после IMT-2020: Требования и расширение функциональной структуры для поддержки детерминированных услуг связи

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3086 (09/2024): Организация информационно-ориентированных сетей в сетях после IMT-2020: Требования и расширение функциональной структуры для поддержки машинного обучения

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3092 (09/2024): Цифровой двойник для управления и оркестровки в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3143 (09/2024 Требования и структура обеспечения качества обслуживания для "умного" здравоохранения, поддерживаемого IMT-2020 и сетями дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3144 (09/2024): Будущие сети, включая IMT-2020: требования и функциональная архитектура распределенной базовой сети

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3163 (09/2024): Ускорение сети для периферийных вычислений в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3164 (09/2024): Требование совместной разработки и эксплуатации для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3187 (09/2024): Архитектурная основа для оркестратора функций машинного обучения в будущих сетях, включая IMT-2020

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3208 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Управление сеансами со спутниковыми транзитными линиями для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3209 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Планирование трафика в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3210 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Технология распределенного реестра для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3212 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Требования к поддержке высотной платформы для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3213 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Управление политикой для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3214 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Цепочка функций услуг (SFC) для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3215 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Требования совместного использования для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3216 (09/2024): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Распределенная базовая сеть для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3260 (09/2024): Анализ моделей оценки доверия для сетей электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3326 (09/2024): Требования и структура расширения распределенных возможностей интеллекта сетей с программируемыми параметрами на основе технологии распределенного реестра

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3401 (09/2024): Координация организации сетей и вычислений в сетях IMT‑2020 и дальнейших поколений – Структура возможностей

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3552 (09/2024): Облачные вычисления – Функциональные требования к периферийному облаку

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3553 (09/2024): Облачные вычисления – Распределенная облачная функциональная архитектура

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3554 (09/2024): Облачные вычисления – Функциональная структура управления платформой как услугой для ориентированных на облако приложений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3808 (09/2024): Интеграция сети распределения квантовых ключей и сети безопасных хранилищ

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3810 (09/2024): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Структура

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3813 (09/2024): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Функциональные требования

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3817 (09/2024): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Требования к обеспечению качества обслуживания

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3818 (09/2024): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Архитектура

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3820 (09/2024): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Управление организацией сетей с программируемыми параметрами

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3822 (09/2024): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Требования к автономному обеспечению качества обслуживания

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3824 (09/2024): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Эталонные модели

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3825 (09/2024): Интеграция сети распределения квантовых ключей и сети, чувствительной ко времени – Структура

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3826 (09/2024): Интеграция сети распределения квантовых ключей и и пользовательской сети в поддержку сквозных современных услуг криптографии – Структура

В Циркуляре 231 БСЭ от 17 сентября 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

− Рекомендация МСЭ-Т X.1237 (09/2024): Требования безопасности для защиты информации, позволяющей установить личность (PII), c целью противодействия спаму при передаче сообщений на мобильные устройства

− Рекомендация МСЭ-Т X.1283 (09/2024): Анализ угроз и руководящие указания по обеспечению безопасности решений по аутентификации с использованием пароля и без использования пароля

− Рекомендация МСЭ-Т X.1353 (09/2024): Методика обеспечения безопасности автоматического развертывания массового IoT на основе блокчейна

− Рекомендация МСЭ-Т X.1354 (09/2024): Средства контроля безопасности для систем интернета вещей (IoT)

− Рекомендация МСЭ-Т X.1384 (09/2024): Требования безопасности и руководящие указания по обеспечению безопасности для автомобильных периферийных вычислений

− Рекомендация МСЭ-Т X.1471 (09/2024): Монитор обращений для онлайновых аналитических услуг

− Рекомендация МСЭ-Т X.1818 (09/2024): Средства контроля безопасности для эксплуатации и обслуживания сетевых систем IMT-2020/5G

− Рекомендация МСЭ-Т X.1819 (09/2024): Возможности обеспечения безопасности сетевого уровня для периферийных вычислений IMT‑2020/5G

− Рекомендация МСЭ-Т X.1820 (09/2024): Требования безопасности функционирования базовой сети IMT-2020/5G в поддержку вертикальных услуг

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны и код идентификации | Дата присвоения |
| Datora Mobile Telecomunicações SA | Datora Mobile Telecomunicações SA | +883 490 | 16.IX.2024 |

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

**Примечание БСЭ**

В соответствии с решениями, принятыми на собрании 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т в ноябре 2021 года, прошедшем в виртуальном формате, и в июне 2024 года, прошедшем в Женеве, Директор БСЭ распределил код страны в системе подвижной связи (MCC) (Рекомендация МСЭ-T E.212) **903** в качестве общего кода MCC для международной подвижной связи. По исчерпанию кодов сетей подвижной связи (MNC) в рамках MCC 901, MCC 903 следует использовать как дополнительный ресурс для будущих присвоений.

**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 присвоения |
| --- | --- | --- |
| Datora Mobile Telecomunicações SA | 901 25 | 16.IX.2024 |

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

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

**Азербайджан (код страны +994)**

Сообщение от 6.IX.2024:

*Министерство цифрового развития и транспорта*,Баку, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Азербайджанской Республики.

a) Общее представление:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.

b) 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(регионы и типы услуг)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Баку |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Сумгайыт |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Барда |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Уджары |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ахсу |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Агдаш |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гобустан |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Курдамир |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шемаха |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Геокчай |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Исмайлы |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Зардоб |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Аджикабул |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ширван |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Бейлаган |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Сабирабад |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Имишли |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Салян |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Нефтечала |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Агджабеди |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Саатлы |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гянджа |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гёйгёль |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Дашкесан |
| 2222 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Акстафа |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Тер-Тер |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Геранбой |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Самух |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Казах |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шамкир |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Тауз |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Кедабек |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Евлах |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Нафталан |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Сиазань |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Хызы |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Хачмаз |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Губа |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шабран |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гусар |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Габала |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Огуз |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Закаталы |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шеки |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гах |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Мингечевир |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Белоканы |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ярдымлы |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Масаллы |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Астара |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Джалилабад |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ленкорань |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Лерик |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Биласувар |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ходжалы |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Лачин |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ханкенди |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Губадлы |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Зангелан |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шуша |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Кельбаджар |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Агдере |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ходжавенд |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Физули |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Агдам |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Джебраил |
| 36544 (NDC)36550 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Город Нахичевань |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Бабек |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шарур |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шахбуз |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Джульфа |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ордубад |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Кенгерли |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Садарак |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для подвижной связи GSM | "Azercell Telecom" LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для подвижной связи GSM | "Bakcell" LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для подвижной связи GSM | "Azerfon" LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номердля подвижной связи GSM | "Naxtel" LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для КТСОП | "Avirtel" LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для КТСОП | "Delta Telecom Ltd" LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для КТСОП | Информационная помощь оператора |

**Тестовые номера**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Название** | **Тестовые номера** |
| **ГОРОД БАКУ – 12** |
| 1 | Баку | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 235 14 79 |
| + 994 12 404 12 12 |
| + 994 12 200 00 24 |
| + 994 12 342 21 99 |
| **ГОРОД СУМГАЙЫТ – 18** |
| 1 | Сумгайыт | +994 18 644 21 99 |
| **РАЙОНЫ, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К АТС – 20 БАКУ** |
| 1 | Барда | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Уджары | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Ахсу | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Агдаш | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Гобустан | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Курдамир | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Шемаха | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Геокчай | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Исмайлы | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Зардоб | + 994 20 296 42 99 |
| **ШИРВАНСКИЙ РАЙОН – 21** |
| 1 | Аджикабул | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Ширван | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Бейлаган | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Сабирабад | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | Имишли | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Салян | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Нефтечала | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Агджабеди | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Саатлы | + 994 21 285 21 99 |
| **ГЯНДЖИНСКИЙ РАЙОН – 22** |
| 1 | Гянджа | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Гёйгёль | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Дашкесан | + 994 22 215 55 99  |
| 4 | Акстафа | + 994 22 225 21 99 |
| 5 | Тер-Тер | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Геранбой | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Самух | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Казах | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Шамкир | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Тауз | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Кедабек | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Евлах  | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Нафталан | + 994 22 352 21 99 |
| **ГУБИНСКИЙ РАЙОН – 23** |
| 1 | Сиазань | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Хызы | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Хачмаз | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Губа | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Шабран | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Гусар | + 994 23 385 21 99  |
| **ШЕКИНСКИЙ РАЙОН – 24** |
| 1 | Габала | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Огуз | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Закаталы | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Шеки | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Гах | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Мингечевир | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Белоканы | + 994 24 295 21 99 |
| **ЛЕНКОРАНСКИЙ РАЙОН – 25** |
| 1 | Ярдымлы | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Масаллы | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Астара | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Джалилабад | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Ленкорань | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Лерик | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Биласувар | + 994 25 295 21 99 |
| **Карабахский и Восточно-Зангезурский районы – 26** |
| 1 | Ходжалы | +994 26 205 21 99 |
| 2 | Лачин | +994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99 |
| 3 | Ханкенди | +994 26 225 21 99 |
| 4 | Губадлы | +994 26 235 21 99 |
| 5 | Зангелан | +994 26 255 21 99 |
| 6 | Шуша | +994 26 266 21 99 |
| 7 | Кельбаджар | +994 26 275 21 99 |
| 8 | Агдере | +994 26 285 21 99 |
| 9 | Ходжавенд | +994 26 295 21 99 |
| 10 | Физули | + 994 26 315 50 00 |
| 11 | Агдам | + 994 26 325 06 32 |
| 12 | Джебраил | + 994 26 384 37 99 |
| **НАХИЧЕВАНСКИЙ РАЙОН – 36** |
| 1 | Нахичевань | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Бабек | + 994 36 541 30 99 |
| 3 | Шарур | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 4 | Шахбуз | + 994 36 543 00 99 |
| 5 | Джульфа | + 994 36 546 01 99 |
| 6 | Ордубад | + 994 36 547 00 99 |
| 7 | Кенгерли | + 994 36 548 07 00 |
| 8 | Садарак | + 994 36 549 00 00 |
| **Операторы ПОДВИЖНОЙ связи** |
|  | Оператор подвижной связи | Код страны | Код подвижной связи | Тестовый номер |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 606 02 99+994 60 220 00 51+994 60 220 00 34+994 60 220 00 20 |

**РЕГИОН – КТСОП**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | "Delta Telecom Ltd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 00 03 |

Для контактов:

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaijan

Тел.: +994 12 598 5858
Эл. почта: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

**Мальта (код страны +356)**

Сообщение от 5.IX.2024:

*Управление связи Мальты* *(MCA)*, Флориана, объявляет об обновлении национального плана нумерации (NNP) Мальты. Основные диапазоны нумерации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Услуга*** | ***Оператор*** | ***Диапазоны нумерации*** |
| Фиксированная связь | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| Подвижная связь | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX |
| 9811 ‒ 9813 XXXX |
| Услуги по установлению соединения M2M/IoTи другие услуги, не относящиесяк межабонентской связи | Melita | 40001 – 40025 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| Epic | 40099 XXXXX |

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается безотлагательно запрограммировать свои коммутаторы, с тем чтобы обеспечить немедленный доступ к данным диапазонам нумерации. Наряду с этим национальный план нумерации обновляется в режиме реального времени и доступен на веб-сайте MCA по следующему адресу: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Для контактов:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
Тел.: +356 2133 6840
Эл. почта: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

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 судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2024 года

Раздел VI

**REP**

 **UN07** Marcomtrade Co. Compound East Towers, El-Ryadah St., Smouha, Alex 21615, Alexandria, Egypt.

 Эл. почта: aaic@marcomtrade.com, тел.: (201) 222314876,

 Лицо для контактов: Eng. Waleed Tagy, эл. почта: w.a.tagy@marcomtrade.com,

 Тел.: (202) 0100072543, факс: (202) 34239982.

 **UN01** Telecom Egypt, B7-Smart Village, Giza, Egypt.

 Эл. почта: mohammed.abdelaal@te.eg, тел.: (201) 550066380, (202) 31316751,

 Лицо для контактов: Mr. Adel Abdel Monem.

 **UN03** Egyptian Authority for Maritime Safety, Bab Gomrok 1, Alexandria, Egypt.

 Эл. почта: eams@eams.gov.eg, тел.: (201) 005223926, (203) 4833698.

**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 № 8)

**Колумбия ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Колумбия | **VIRGIN MOBILE COLOMBIA SAS**Carrera 14 No. 97-63BOGOTÁ | **89 57 154** | Notificaciones Virgin Mobile ColombiaCarrera 14 No. 97-63BOGOTÁColombiaТел.: +57 301 248 10 98Эл. почта:notificacionesvmco@virginmobilela.com | 21.VIII.2024 |

**Швеция ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Швеция | **Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap, MSB**651 81 KARLSTAD | **89 46 59** | MSB Switchboard651 81 KARLSTADТел.: +46 771 240 240Эл. почта: registrator@msb.se | 1.VI.2024 |

**Соединенные Штаты ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Соединенные Штаты | **IMSI.AI LLC**48 City View Plaza Torre 1 Suite 515Carr. 165 KM 1.2 GYAYNABOPR 00968 | **89 1 551** | Bulletins Team, IMSI.AI LLC48 City View Plaza Torre 1 Suite 515Carr. 165 KM 1.2 GYAYNABOPR 00968Эл. почта: bulletins@imsi.ai | 24.VII.2024 |

**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 № 40)

**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 39       LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Состояние* |
| Vodafone Group | Vodafone Ireland | +882 39 | Присвоен |

p Выполнено следующее резервирование или присвоение трехзначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 883, для международных сетей:

***Примечание p)*      +883 420      LIR**

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

***Примечание p)*      +883 490      ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Состояние* |
| Datora Mobile Telecomunicações SA | Datora Mobile Telecomunicações SA | +883 490 | Присвоен |

\* 16.IX.2024

**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.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ №. 1117 – 1.II.2017)
(Поправка № 5)

| *Код (MCC)* | *Страна или географическая зона* | *Примечание* |
| --- | --- | --- |

**Нумерационный порядок ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 903 | Международная подвижная связь, общий код |  |

**Алфавитный порядок ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 903 | Международная подвижная связь, общий код |  |

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

См. стр. 6 настоящего Оперативного бюллетеня № 1301 от 1.X.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 ноября 2023 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 18)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Эстония     SUP** |  |  |
| 248 13 | Telia Eesti AS |
| **Эстония     ADD** |  |  |
| 248 35 | Teliqon Communications OÜ |
| **Южно-Африканская Республика     ADD** |  |  |
| 655 08 | Cell C (Pty) Ltd |
| 655 09 | Cell C (Pty) Ltd |
| 655 11 | Mobile Telephone Networks (MTN) Pty Ltd |
| 655 18 | Mobile Telephone Networks (MTN) Pty Ltd |
| **Международная подвижная связь, общий код     ADD** |  |  |
| 901 25 | Datora Mobile Telecomunicações SA |
| **Международная подвижная связь, общий код     LIR** |  |  |
| 901 49 | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P./Zain Bahrain BSC |

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

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 № 178)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n@work Internet Informationssysteme GmbHVersmannstrasse 58D-20457 HAMBURG | **NAWORK** | Mr Jan DiegelmannТел.: +49 40 238809 0Факс: +49 40 238809 29Эл. почта: n@work.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH(NetCologne)Am Coloneum 950829 KOLN | **NETCO** | Mr Andreas RechmannТел.: +49 221 2222 5104Факс: +49 221 2222 75104Эл. почта: andreas.rechmann@netcologne.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nexxtra GmbHStrasse der Pariser Kommune 12-16D-10243 BERLIN | **42ONE** | Mr Thomas ReinigТел.: +49 30 2099442 42Факс: +49 30 2099442 99Эл. почта: thomas.reinig@42one.com |

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2024 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1295 – 1.VII.2024)
(Поправка № 6)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Эстония      SUP** |
| 2-092-7 | 4839 | Tallinn | OU Top Connect |
| **Швейцария      ADD** |
| 2-058-5 | 4565 | iWay\_ZH1 | iWay AG |
| 2-058-6 | 4566 | iWay\_ZH2 | iWay AG |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Иран (Исламская Республика) | +98 |
| Уоллис и Футуна | +681 |