|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1322** | 15.VIII.2025 | (Информация, полученная к 1 августа 2025 г.) | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Switzerland)  Тел.: +41 22 730 5111 Эл. почта: itumail@itu.int | | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Тел.: +41 22 730 5211 Факс: +41 22 730 5853 Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР) Тел.: +41 22 730 5560 Факс: +41 22 730 5785 Эл. почта: brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 5

Услуга телефонной связи:

Ливан(*Министерство электросвязи Ливана,* Бейрут) 6

Мальта(*Управление связи Мальты (MCA),* Флориана) 9

Папуа-Новая Гвинея (*Национальное управление информационно-коммуникационных технологий (NICTA)*, Бороко) 10

Украина (*Министерство цифровой трансформации Украины*, Киев) 11

Ограничения обслуживания 12

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

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 13

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

Список кодов МСЭ операторов связи 14

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 15

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 16

Национальный план нумерации 17

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* *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 №

1317 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)

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.)

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T

В рамках [АПУ-18](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001818.htm) было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-T A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– [Рекомендация МСЭ-T G.709/Y.1331 (2020) Попр. 4 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16342): Интерфейсы оптической транспортной сети – Поправка 4

– [Рекомендация МСЭ-T G.781 (2024) Попр. 2 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16345): Функции уровня синхронизации для синхронизации по частоте на основе физического уровня – Поправка 2

– [Рекомендация МСЭ-T G.798 (2023) Попр. 3 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16346): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети – Поправка 3

– [Рекомендация МСЭ-T G.8020.3 (05/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16351): Ethernet

– [Рекомендация МСЭ-T G.8052.1 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16399): Модель информации для управления и модели данных для эксплуатации, управления и технического обслуживания (OAM) сетевого элемента транспортной сети Ethernet

– [Рекомендация МСЭ-T G.8052.2/Y.1346.2 (2021) Попр. 2 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16401): Модели информации/данных устойчивости для сетевого элемента транспортирования Ethernet – Поправка 2

– [Рекомендация МСЭ-T G.8272 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16379): Характеристики хронирования первичных эталонных тактовых генераторов

– [Рекомендация МСЭ-T G.8272.1 (2024) Попр. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16357): Характеристики хронирования усовершенствованных первичных эталонных тактовых генераторов – Поправка 1

– [Рекомендация МСЭ-T G.8371 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16326): Аспекты синхронизации городских транспортных сетей

– [Рекомендация МСЭ-T K.49 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16422): Требования к испытаниям и качество функционирования для речевых оконечных телефонных аппаратов, подвергающихся воздействию помех от цифровых систем подвижной связи

– [Рекомендация МСЭ-T K.54 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16423): Метод испытания кондуктивной помехоустойчивости и ее уровень на основных промышленных частотах

– [Рекомендация МСЭ-T K.113 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16425): Составление карт уровней электромагнитных полей радиочастотного диапазона

– [Рекомендация МСЭ-T K.147 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16426): Защита цифровых портов, подключенных к симметричным парам проводников

– [Рекомендация МСЭ-T K.158 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16406): Практическое руководство по защите внутренней системы распределения для подвижной связи в крупных зданиях

– [Рекомендация МСЭ-T L.1004 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16407): Универсальное быстрое зарядное устройство для мобильных терминалов

– [Рекомендация МСЭ-T L.1007 (2016) Испр. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16429): Наборы тестов для оценки решений по внешнему универсальному адаптеру питания для переносных устройств на базе информационно­коммуникационных технологий – Исправление 1

– [Рекомендация МСЭ-T L.1018 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16409): Спецификации для оценки срока службы оконечного оборудования сети подвижной электросвязи

– [Рекомендация МСЭ-T L.1025 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16410): Оценка материалоэффективности товаров инфраструктуры сетей ИКТ (циркуляционная экономика): функциональность серверов и продуктов для хранения данных в плане безопасного удаления данных

– [Рекомендация МСЭ-T L.1080 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16412): Оценка материалоэффективности товаров инфраструктуры сетей ИКТ (циркуляционная экономика); часть 3: доступность микропрограммного обеспечения серверов и продуктов для хранения данных, а также его обновлений безопасности

– [Рекомендация МСЭ-T L.1081 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16413): Передовой опыт очистки носителей информации в устройствах ИКТ с истекшим сроком службы

– [Рекомендация МСЭ-T L.1206 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16427): Воздействие на архитектуру оборудования ИКТ нескольких входов питания переменного тока, –48 В постоянного тока или до 400 В постоянного тока

– [Рекомендация МСЭ-T L.1311 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16414): Методика измерения и показатели энергоэффективности разнородных серверов

– [Рекомендация МСЭ-T L.1395 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16416): Интерфейс мониторинга и управления для инфраструктурного оборудования (системы электропитания, охлаждения и контроля окружающей среды, используемые в сетях электросвязи) – общий интерфейс

– [Рекомендация МСЭ-T L.1480 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16428): Обеспечение перехода к чистому нулевому уровню выбросов: оценка влияния используемых решений в области ИКТ на выбросы парниковых газов в других секторах

– [Рекомендация МСЭ-T L.1621 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16421): Ключевые показатели деятельности в циркуляционных городах

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(Рекомендация МСЭ-T Q.708 (03/1999))

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Кыргызской Республики Директор БСЭ присвоил следующий зоновый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-T Q.708 (03/1999):

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Кыргызская Республика | 4-168 |

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

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации.  
 Signalling Area/Network Code.

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

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

**Ливан (код страны +961)**

Исправление\* – Сообщение от 26.V.2025:

*(\*Данное объявление отменяет и заменяет объявление, опубликованное в Оперативном бюллетене МСЭ № 1318 от 15.VI.2025, стр. 5−7)*

*Министерство электросвязи*, Бейрут, объявляет об обновлении плана нумерации Ливана с целью включения в него новых диапазонов кодов. Было принято решение ввести в эксплуатацию новый диапазон с 26 мая 2025 года (решения министерства № 172/1 и 173/1 от 5 мая 2025 г.).

Новый диапазон одиннадцатиразрядных номеров (включая код страны +961):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Диапазоны нумерации* | |  |
| *Код зоны* | *с* | *по* | *Назначение* |
| 78 | +961 78 700 000 | +961 78 799 999 | Диапазон номеров GSM (MIC2) (сеть подвижной связи) (Touch) |
| 79 | +961 79 325 000 | +961 79 399 999 | Диапазон номеров GSM (MIC1) (сеть подвижной связи) (ALFA) |

Соответственно, план нумерации Ливана обновляется следующим образом:

| *Код зоны* | *Длина набираемого номера (включая код страны)* | *Диапазон нумерации* | | *Назначение* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *с* | *по* |
| (0)1 | десять | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для Бейрута, "используется" |
| 21 | одиннадцать | +961 21 000 000 | +961 21 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для Бейрута |
| (0)3 | десять | +961 3 000 000  +961 3 100 000  +961 3 200 000  +961 3 300 000  +961 3 400 000  +961 3 500 000  +961 3 600 000  +961 3 700 000  +961 3 800 000  +961 3 900 000 | +961 3 099 999  +961 3 199 999  +961 3 299 999  +961 3 399 999  +961 3 499 999  +961 3 599 999  +961 3 699 999  +961 3 799 999  +961 3 899 999  +961 3 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| (0)4 | десять | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "используется" |
| 24 | одиннадцать | +961 24 000 000 | +961 24 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "используется" |
| (0)5 | десять | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется" |
| 25 | одиннадцать | +961 25 000 000 | +961 25 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется" |
| (0)6 | десять | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана, "используется" |
| 26 | одиннадцать | +961 26 000 000 | +961 26 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана "используется" |
| (0)7 | десять | +961 7 200 000  +961 7 620 000  +961 7 700 000  +961 7 800 000  +961 7 920 000 | +961 7 599 999  +961 7 629 999  +961 7 799 999  +961 7 879 999  +961 7 929 999 | Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "используется" |
| 27 | одиннадцать | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "используется" |
| 70 | одиннадцать | +961 70 000 000  +961 70 100 000  +961 70 200 000  +961 70 300 000  +961 70 400 000  +961 70 500 000  +961 70 600 000  +961 70 700 000  +961 70 800 000  +961 70 900 000 | +961 70 099 999  +961 70 199 999  +961 70 299 999  +961 70 399 999  +961 70 499 999  +961 70 599 999  +961 70 699 999  +961 70 799 999  +961 70 899 999  +961 70 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| 71 | одиннадцать | +961 71 000 000  +961 71 100 000  +961 71 200 000  +961 71 300 000  +961 71450 000  +961 71 500 000  +961 71 600 000  +961 71 700 000  +961 71 800 000  +961 71 900 000 | +961 71 099 999  +961 71 199 999  +961 71 299 999  +961 71 399 999  +961 71 499 999  +961 71 599 999  +961 71 699 999  +961 71 799 999  +961 71 899 999  +961 71 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1) |
| 76 | одиннадцать | +961 76 000 000  +961 76 100 000  +961 76 300 000  +961 76 400 000  +961 76 500 000  +961 76 600 000  +961 76 700 000  +961 76 800 000  +961 76 900 000 | +961 76 099 999  +961 76 199 999  +961 76 399 999  +961 76 499 999  +961 76 599 999  +961 76 699 999  +961 76 799 999  +961 76 899 999  +961 76 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| **78** | **одиннадцать** | **+961 78 700 000** | **+961 78 999 999** | **Диапазон номеров GSM, (MIC2) "новый"** |
| 78 | одиннадцать | +961 78 800 000  +961 78 900 000 | +961 78 899 999  +961 78 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| 79 | одиннадцать | +961 79 100 000  +961 79 300 000 | +961 79 199 999  +961 79 324 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1) |
| **79** | **одиннадцать** | **+961 79 325 000** | **+961 79 399 999** | **Диапазон номеров GSM, (MIC1) "новый"** |
| 81 | одиннадцать | +961 81 000 000  +961 81 200 000  +961 81 600 000  +961 81 700 000  +961 81 800 000  +961 81 900 000 | +961 81 099 999  +961 81 499 999  +961 81 699 999  +961 81 799 999  +961 81 899 999  +961 81 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| (0)8 | десять | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа, "используется" |
| 28 | одиннадцать | +961 28 200 000 | +961 28 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа "используется" |
| (0)9 | десять | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "используется" |
| 29 | одиннадцать | +961 29 000 000 | +961 29 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "используется" |

Для контактов:

Eng. Bassel Al Ayoubi

Ministry of Telecommunications

General Director for Exploitation & Maintenance

Riad El-Solh Square

Bank's Street

BEIRUT

Lebanon

Тел.: +961 1 979 161

Факс: +961 1 979 152

**Мальта (код страны +356)**

Сообщение от 1.VIII.2025:

*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/IoT и другие услуги, не относящиеся к межабонентской связи | Melita | 40001 –40037 XXXXX  40040–40049 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| Epic | 40099 XXXXX |

Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (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

**Папуа-Новая Гвинея (код страны +675)**

Сообщение от 28.VII.2025:

*Национальное управление информационно-коммуникационных технологий (NICTA),* Бороко, объявляет о следующем обновлении в национальном плане нумерации Папуа-Новой Гвинеи.

* *Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 675*

| *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* |
| 84000000–84999999 (NDC) | 8 | 8 | Негеографический номер, присвоен оператору Digitec Communications Limited | Услуга подвижной связи GSM |

Для контактов:

Mr Kila Gulo-Vui

National Information & Communications Technology Authority (NICTA)

Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA

P.O. Box 8444

111 BOROKO, NCD

Papua New Guinea

Тел.: +675 303 3227

Факс: +675 325 6868

Эл. почта: kgulovui@nicta.gov.pg

URL: www.nicta.gov.pg

**Украина (код страны +380)**

Сообщение от 24.VII.2025:

*Министерство цифровой трансформации Украины,* Киев, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Украины.

* *Обновленные присвоения национальных кодов пункта назначения на Украине:*

| *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* |
| 790 (NDC) | 9 | 9 | Негеографические номера – Услуга сетей подвижной связи | LLC "J&W" |
| 895 (NDC) | 9 | 9 | Негеографические номера – Услуга сетей фиксированной связи | LLC "BINOTEL IT-SERVICE" |

Для контактов:

Ministry of Digital Transformation of Ukraine

Dilova str. 24

03150 KYIV

Ukraine

URL: www.thedigital.gov.ua

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 2025 года  
  
Раздел VI**

**REP**

**CY03** Telaccount Overseas Ltd., 8 Spatharikou Street, 4004, Limassol, Cyprus.

Эл. почта: [cy03@telaccountoverseas.com](mailto:cy03@telaccountoverseas.com), Эл. почта: [Katerina.Kokkinou@teleccountoverseas](mailto:Katerina.Kokkinou@teleccountoverseas),

Моб. тел.: +357 99 441839, Тел.: +357 25877565 (доб. 2012),

Для контактов: Ms. Katerina Kokkinou/Senior Provision Administrator.

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 № 39)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор/сеть*** |
| **Израиль      LIR** |  |  |
| 425 08 | Cellcom ISRAEL Ltd |
| **Намибия      ADD** |  |  |
| 649 05 | Click Cloud Hosting Services CC |
| **Украина      ADD** |  |  |
| 255 702 | Limited Liability Company "J&W" |
| 255 707 | "Kyivstar" PrJSC |

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

\* 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 № 193)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| monowi e.K.Klingholz 3  D-97232 GIEBELSTADT | **MONOWI** | Network Operations (NOC)  Тел.: +49 9334 2469485  Эл. почта: operation@monovi.net |

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1293 – 1.VI.2024)  
(Поправка № 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нумерационный порядок ADD** | | |
|  | 4-168 | Кыргызская Республика |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Алфавитный порядок ADD** | | |
|  | 4-168 | Кыргызская Республика |

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

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации.

Signalling Area/Network Code

**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 № 21)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/ географическая зона | | Уникальное название пункта сигнализации | Название оператора пункта сигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Япония      ADD** | | | |
| 4-080-1 | 8833 | Tokyo | Japan Communications Inc. |
| 4-080-2 | 8834 | Osaka | Japan Communications Inc. |
| **Кыргызстан      SUP** | | | |
| 4-078-1 | 8817 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-2 | 8818 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-4 | 8820 | … | MeGaCom Ltd |
| 4-078-6 | 8822 | … | AkTen Ltd |
| **Кыргызстан      ADD** | | | |
| 4-078-1 | 8817 | KT | Gazprom Kyrgyzstan LLC |
| 4-078-2 | 8818 | KTJ | State Enterprise National Corporation Kyrgyz Temir Zholu |
| 4-078-6 | 8822 | KGZ NUR-GW3 | NUR Telekom LLC |
| 4-079-2 | 8826 | MSC | Sky Mobile LTD |
| 4-079-3 | 8827 | DOSNCS | DOS Network Consultancy and Services KG LLC |
| 4-079-5 | 8829 | MSC | Alfa Telekom CJSC |
| 4-079-6 | 8830 | Megaline | Mega-Line LTD |
| 4-079-7 | 8831 | CallProkg | CallPro KG LTD |
| 4-167-0 | 9528 | SS7FW1(NIF1) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-2 | 9530 | SS7FW2(NIF2) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-3 | 9531 | vMSC SPC1 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-4 | 9532 | vMSC SPC2 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-6 | 9534 | KGZ NUR-GW1 | NUR Telekom LLC |
| 4-167-7 | 9535 | KGZ NUR-GW2 | NUR Telekom LLC |
| **Кыргызстан      LIR** | | | |
| 4-078-0 | 8816 | GW | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-078-3 | 8819 | JSC SAIMA TELECOM | SAIMA TELECOM JSC |
| 4-078-5 | 8821 | STP | Sky Mobile LTD |
| 4-079-0 | 8824 | GW1 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-1 | 8825 | GW2 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-4 | 8828 | MGW\_Osh | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-1 | 9529 | ST STP DE | City Soft LTD |
| **Украина      ADD** | | | |
| 7-242-2 | 16274 | MIITUA | Limited Liability Company "M.I.T." |

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

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

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15 июля 2025 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Бутан | +975 |
| Гайана | +592 |
| Ирак | +964 |
| Кыргызстан | +996 |
| Марокко | +212 |