|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1257** | 1.XII.2022 | (Информация, полученная к 15 ноября 2022 г.) | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Switzerland)  Тел.: +41 22 730 5111 Эл. почта: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int) | | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Тел.: +41 22 730 5211 Факс: +41 22 730 5853 Эл. почта:** [**tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int) | **Бюро радиосвязи (БР) Тел.: +41 22 730 5560 Факс: +41 22 730 5785 Эл. почта:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Утверждение и аннулирование 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-Т E.212 (09/2016)) *Примечание БСЭ* 6

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) *Примечание БСЭ* 6

Услуга телефонной связи:

Монголия *(Комиссия по регулированию связи (CRC) Монголии*, Улан-Батор*)* 7

Палау (*Бюро связи Министерства общественной инфраструктуры и   
промышленности*, Корор) 10

Другие сообщения:

Австрия 13

Сербия 13

Ограничения обслуживания 14

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 14

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов   
за электросвязь 15

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 16

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей   
общего пользования и абонентов 16

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 17

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 17

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* *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 №

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.)

1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

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

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

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

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

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

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

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

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

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

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

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-17 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 г.) Испр. 2 (11/2022): Интерфейсы оптической транспортной сети (OTN) – Исправление 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.1/Y.1331.1 (2018 г.) Попр. 3 (11/2022): Гибкие интерфейсы OTN ближней связи – Поправка 3

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.3/Y.1331.3 (2020 г.) Попр. 1 (11/2022): Гибкие интерфейсы OTN дальней связи – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.781 (2020 г.) Попр. 1 (11/2022): Функции уровня синхронизации для синхронизации по частоте на основе физического уровня – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.781.1 (2022 г.) Попр. 1 (11/2022): Функции уровня синхронизации для пакетных сетей – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.806 (2012 г.) Попр. 1 (11/2022): Характеристики транспортного оборудования – Методика описания и общие принципы работы – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.874 (2020 г.) Попр. 1 (11/2022): Аспекты управления элементами оптических транспортных сетей – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.988 (11/2022): Спецификация интерфейса управления и контроля ONU (OMCI)

– Рекомендация МСЭ-Т G.997.2 (2019 г.) Испр. 2 (11/2022): Управление на физическом уровне для приемопередатчиков G.fast : Исправление 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.7703 (2021 г.) Попр. 1 (11/2022): Архитектура автоматически коммутируемой оптической сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.7710/Y.1701 (2020 г.) Попр. 1 (11/2022): Общие требования к управлению оборудованием – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.7716/Y.1707 (11/2022): Архитектура операций управления и контроля

– Рекомендация МСЭ-Т G.7718/Y.1709 (2020 г.) Попр. 1 (11/2022): Структура управления компонентами и функциями управление-контроль – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.7721 (2018 г.) Попр. 1 (11/2022): Требования к управлению и информационная модель управления для синхронизации – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8121.1/Y.1381.1 (2018 г.) Испр. 1 (11/2022): Характеристики функциональных блоков оборудования MPLS-TP, поддерживающих механизмы OAM МСЭ-Т G.8113.1/Y.1372.1 –Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8121.2/Y.1381.2 (2018 г.) Испр. 1 (11/2022): Характеристики функциональных блоков оборудования MPLS-TP, поддерживающих механизмы OAM МСЭ-Т G.8113.2/Y.1372.2 –Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8251 (11/2022): Управление фазовым дрожанием и дрейфом фазы в оптической транспортной сети (ОТС)

– Рекомендация МСЭ-Т G.8260 (11/2022): Определения и терминология для синхронизации в пакетных сетях

– Рекомендация МСЭ-Т G.8262.1/Y.1362.1 (11/2022): Характеристики хронирования усовершенствованного ведомого тактового генератора синхронного оборудования

– Рекомендация МСЭ-Т G.8265.1/Y.1365.1 (11/2022): Профиль протокола точного времени в среде электросвязи для синхронизации по частоте

– Рекомендация МСЭ-Т G.8271.1/Y.1366.1 (11/2022): Сетевые пределы для временной синхронизации в пакетных сетях с полной поддержкой по синхронизации от сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8271.2/Y.1366.2 (2021 г.) Попр. 1 (11/2022): Сетевые пределы для временной синхронизации в пакетных сетях с частичной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8272/Y.1367 (2018 г.) Попр. 2 (11/2022): Характеристики хронирования первичных эталонных тактовых генераторов – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273.2/Y.1368.2 (2020 г.) Попр. 2 (11/2022): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и ведомых часов времени электросвязи для использования с полной поддержкой хронирования от сети – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273.4/Y.1368.4 (2020 г.) Попр. 2 (11/2022): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и ведомых часов времени электросвязи для использования с частичной поддержкой хронирования от сети – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275/Y.1369 (2020 г.) Попр. 3 (11/2022): Архитектура и требования к пакетному распределению времени и фазы – Поправка 3

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275.1/Y.1369.1 (11/2022): Профиль электросвязи на основе протокола точного времени для фазовой/временной синхронизации с полной поддержкой по синхронизации от сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275.2/Y.1369.2 (11/2022): Профиль электросвязи на основе протокола точного времени для фазовой/временной синхронизации с частичной поддержкой по синхронизации от сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8321 (11/2022): Характеристики функциональных блоков оборудования городской транспортной сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8350 (11/2022): Управление и контроль для городской транспортной сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.9901 (2017 г.) Испр. 1 (11/2022): Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением систем связи по линиям электропередачи − Спецификация спектральной плотности мощности – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т L.109.1 (11/2022): Гибридные оптические/электрические кабели типа II для точек доступа и другого оконечного оборудования

– Рекомендация МСЭ-Т L.210 (11/2022): Требования к пассивным оптическим узлам: оптические настенные розетки и коробки удлинителя

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3812 (09/2022): Сети квантового распределения ключей – Требования к обеспечению качества обслуживания на базе машинного обучения

В Циркуляре 50 БСЭ от 2 ноября 2022 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулированы следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т I.373 (03/1993): Сетевые возможности для поддержки универсальной персональной электросвязи (UPT)

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

**Отозваны** следующие двузначные коды идентификации, связанные с общим кодом страны 882 для международных сетей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и серия номеров* | *Дата отзыва* |
| BebbiCell AG  (ранее Global Networks Switzerland AG) | BebbiCell AG | +882 34 | 1.XII.2022 |

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*

**Отозваны** следующие двузначные коды сети подвижной связи (MNC), связанные 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 |
| --- | --- | --- |
| BebbiCell AG  (ранее Global Networks Switzerland AG) | 901 13 | 1.XII.2022 |

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

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Государства Палестина 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* |
| Государство Палестина | 4-215 |

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

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

**Монголия (код страны +976)**

Сообщение от 16.XI.2022:

*Комиссия по регулированию связи Монголии*,Улан-Батор, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Монголии.

**Представление национального плана нумерации E.164 МСЭ-Т   
для кода страны +976**

a) Общее представление:

Минимальная длина номера (исключая код страны): 8 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны): 8 цифр.

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-T E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется): https://www.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-jlchilgee/en?show=195.

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется):

н/п

d) 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мини-мальная длина** | **Макси-мальная длина** |
| 99000000–99999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: MOBICOM – Монголия |  |
| 95000000–95999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: MOBICOM – Монголия |  |
| 94000000–94999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: MOBICOM – Монголия |  |
| 85000000–85999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: MOBICOM – Монголия |  |
| 91000000–91999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: SKYTEL – Монголия |  |
| 90000000–90999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: SKYTEL – Монголия |  |
| 96000000–96999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: SKYTEL – Монголия |  |
| 88000000–88999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: UNITEL – Монголия |  |
| 86000000–86999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: UNITEL – Монголия |  |
| 80000000–80999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: UNITEL – Монголия |  |
| 89000000–89999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: UNITEL – Монголия |  |
| 98000000–98999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: G-MOBILE – Монголия |  |
| 93000000–93499999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: G-MOBILE – Монголия |  |
| 97000000–97199999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: G-MOBILE – Монголия |  |
| 83000000–83199999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: G-MOBILE – Монголия |  |
| 60000000 – 60999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: ONDO – Монголия |  |
| 66000000 – 66999999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: ONDO – Монголия |  |
| 81110000 – 81119999  81660000 – 81669999  81810000 – 81819999  81880000 – 81889999 | 8 | 8 | Услуга подвижной телефонной связи  Оператор: ONDO – Монголия |  |
| 11 300000 – 11 399999 | 8 | 8 | Услуга фиксированной телефонной связи  Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия | 8 |
| 11 450000–11 459999  11 460000–11 469999  11 480000–11 489999 | 8 | 8 | Услуга фиксированной телефонной связи  Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия |  |
| 70000000 – 70599999 | 8 | 8 | Услуга фиксированной телефонной связи  Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия |  |
| 71280000 – 71289999 | 8 | 8 | Услуга фиксированной телефонной связи  Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия |  |
| 72100000 – 72109999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия |  |
| 72110000 – 72119999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия |  |
| 72120000 – 72129999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия |  |
| 72130000 – 72139999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия |  |
| 72700000 - 72709999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия |  |
| 72720000 – 72729999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия |  |  |  |  |
| 75750000–75759999  75850000–75859999  75950000–75959999  75550000–75559999  75770000–75779999  75110000–75119999  75100000–75109999  75000000–75009999  75050000–75059999  75070000–75079999  75090000–75099999  75150000–75159999  75350000–75359999  75570000–75579999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: MOBINET – Монголия |  |
| 76000000–76199999  76600000–76799999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: SKYMEDIA – Монголия |  |
| 77000000–77999999 | 8 | 8 | Услуга фиксированной связи и VoIP  Оператор: UNIVISION – Монголия |  |
| 78000000–78199999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: GMOBILENET – Монголия |  |
| 79960000 – 79969999  79970000 – 79979999  79980000 – 79989999  79990000 – 79999999  79790000 – 79799999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: ORANGE – Монголия |  |
| 71000000–71009999 | 8 | 8 | Услуга VoIP  Оператор: MONVSAT NETWORK – Монголия |  |

Для контактов:

Communications Regulatory Commission of Mongolia

Ms Enkhmaa Gankhuyag

Officer of telecommunication service and numbering regulation

Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13,

Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia

Тел.: +976 11 304258

Факс: +976 11 327720

Эл. почта: regulation@crc.gov.mn; enkhmaa@crc.gov.mn

URL: www.crc.gov.mn

**Палау (код страны +680)**

Сообщение от 9.ХI.2022:

*Бюро связи Министерства общественной инфраструктуры и промышленности*, Корор, объявляет следующий национальный план нумерации Палау:

**Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны 680**

a) Общее представление:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 7 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 7 цифр.

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-T E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется): не имеется.

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): не имеется.

d) Подробные данные плана нумерации:

| **Национальный  код пункта  назначения (NDC)  или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)** | **Длина номера N(S)N** | | **Использование номера  МСЭ-Т E.164** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Макси- мальная длина** | **Мини- мальная длина** |
| 544 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Аимелиик |
| 587 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Аираи |
| 277 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Ангаур |
| 876 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Каянгел |
| 488 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Корор |
| 654 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Мелекеок |
| 824 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Нгараард |
| 855 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Нгархелонг |
| 747 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Нгардмау |
| 535 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Нгатпанг |
| 622 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Нгхесар |
| 733 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Нгаремленгуи |
| 679 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Нгивал |
| 345 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Пелелиу |
| 255 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/штат Сонсорол и штат Хатохобеи |
| 900 | 7 | 7 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | PNCC/Услуги оператора |
| 770 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/  Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 885 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 886 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 887 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 888 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 889 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PECI/PalauTel |
| 830 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PMCI |
| 831 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PMCI |
| 832 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PMCI |
| 833 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PMCI |
| 834 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PMCI |
| 835 | 7 | 7 | Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи | PMCI |

Для контактов:

Hon. Charles I. Obichang  
Minister, MPII  
Ministry of Public Infrastructure and Industries   
P.O. Box 1471

Koror Palau 96940

Тел.: +680 587 2182

Факс: +680 587 2185

Эл. почта: mpiicoffice@gmail.com

Mr Jonathan Temol  
Spectrum Manager, Bureau of Communications

Ministry of Public Infrastructure and Industries  
P.O. Box 1471   
KOROR, Palau 96940  
Тел.: +680 587 1170/775 1333  
Факс: +680 587 1171  
Эл. почта: jonathant@palaugov.org; [jngiwal@gmail.com](mailto:jngiwal@gmail.com)   
URL: [www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/](http://www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/)

**Другие сообщения**

**Австрия**

Сообщение от 2.XI.2022:

По случаю 40-й годовщины радиолюбительской ассоциации "Клуб радиолюбителей Венского технологического университета (RTU)" (Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien (RTU)) администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 января по 30 июня 2023 года специальный позывной сигнал **OE40XTU**.

Сообщение от 8.XI.2022:

По случаю проведения месячника YOTA активности "Молодежь в эфире" (YOTA Month 2022) в Регионе 1 МСР (Международный союз радиолюбителей) администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 по 31 декабря 2022 года специальный позывной сигнал **OE0YOTA**.

**Сербия**

Сообщение от 27.X.2022:

По случаю проведения в декабре 2022 года месячника YOTA активности "Молодежь в эфире" (December YOTA Month 2022) администрация Сербии разрешает радиостанции Союза радиолюбителей Сербии использовать в период с 1 по 31 декабря 2022 года специальный позывной сигнал **YT22YOTA**.

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) |  |  |

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 международной карты для расчетов за электросвязь   
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))   
(по состоянию на 1 декабря 2018 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)  
(Поправка № 73)

**Испания ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/ *географическая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Испания | **TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL**  Ronda de la Comunicación –  Edificio Oeste 1  C.P. 28050 – MADRID | **89 34 10** | Head of Legal,  TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL  Ronda de la Comunicación –  Edificio Oeste 1  C.P. 28050 – MADRID  Тел.: +34 609182493  Эл. почта: legal.tech@telefonica.com | 7.XI.2022 |

**Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164   
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010))   
(по состоянию на 15 декабря 2016 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016)  
(Поправка № 31)

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

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

***Примечание o)*     +882 34       SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и  код идентификации* | *Состояние* |
| BebbiCell AG (ранее Global Networks Switzerland AG) | BebbiCell AG | +882 34 | Отозван |

*\** 1.XII.2022

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

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1257 от 1.XII.2022.

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной   
идентификации для сетей общего пользования и абонентов   
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))   
(по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 − 15.XII.2018)   
(Поправка № 85)

| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| --- | --- | --- |
| **Канада ADD** |  |  |
| 302 230 | ISP Telecom |
| **Международная подвижная связь, общий код      SUP** |  |  |
| 901 13 | BebbiCell AG (ранее Global Networks Switzerland AG |

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

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

См. стр. 6 настоящего Оперативного бюллетеня № 1257 от 1.XII.2022.

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 июня 2017 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1125 – 1.VI.2017)  
(Поправка № 23)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нумерационный порядок ADD** | | |
|  | 4-215 | Государство Палестина |
| **Алфавитный порядок ADD** | | |
|  | 4-215 | Государство Палестина |

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

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 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)  
(Поправка № 46)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/ географическая зона | | Уникальное название пункта сигнализации | Название оператора пункта сигнализации |
| ISPC | DEC |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Испания      SUP** | | | |
| 2-027-5 | 4317 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| 2-027-6 | 4318 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| **Швейцария      SUP** | | | |
| 2-053-4 | 4524 | Zurich | Switchover AG |
| **Уругвай      ADD** | | |  |
| 7-097-5 | 15117 | STP Aguada, Montevideo Aguada (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-097-6 | 15118 | STP Unión, Montevideo Unión (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации.  
 International Signalling Point Codes.