|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1262** | 15.II.2023 | (Информация, полученная к 31 января 2023 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

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-T E.164 (11/2010)): *Примечание БСЭ* 4

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): *Примечание БСЭ* 4

Услуга телефонной связи:

Дания (*Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании*, Копенгаген) 5

Иран (Исламская Республика) (*Регуляторный орган связи (CRA),* Тегеран) 6

Кыргызстан (*Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики,* Бишкек) 9

Маврикий (*Управление информационно-коммуникационных технологий (ICTA)*, Порт-Луи). 10

Мьянма(*Министерство транспорта и связи,* Нейпьидо) 10

Другие сообщения:

Австрия 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

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) 14

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 24

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 25

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 26

Список кодов МСЭ операторов связи 27

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 32

Национальный план нумерации 32

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

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

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Дата отзыва* |
| Beezz Communications Solutions Ltd. | Beezz Communications Solutions Ltd. | +883 220 | 1.II.2023 |

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 |
| --- | --- | --- |
| MegaFon | 901 32 | 31.I.2023 |
| Beezz Communication Solutions Ltd. | 901 55 | 1.II.2023 |

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

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

**Дания (код страны +45)**

Сообщение от 16.I.2023:

*Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании*, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании.

* присвоение – услуги подвижной связи

| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| --- | --- | --- |
| Hi3G Denmark ApS | 3650efgh | 2.XII.2022 |

* отзыв – четырехзначные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг

| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 1881 | 31.XII.2022 |

* отзыв – услуги фиксированной связи

| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 33305fgh; 33442fgh; 33473fgh; 33546fgh; 33708fgh; 33758fgh; 33759fgh; 35529fgh; 35879fgh; 36109fgh; 36189fgh; 36193fgh; 36433fgh; 36438fgh; 36847fgh; 36904fgh; 36945fgh; 36952fgh; 36971fgh; 36972fgh; 36974fgh; 36984fgh; 36985fgh; 38540fgh; 38542fgh; 38545fgh; 38546fgh; 39756fgh; 39773fgh; 43390fgh; 43391fgh; 43394fgh; 43395fgh; 43859fgh; 44278fgh; 44461fgh; 44463fgh; 44464fgh; 44465fgh; 44466fgh; 44467fgh; 44468fgh; 44469fgh; 44836fgh; 44883fgh; 44884fgh; 45369fgh; 45743fgh; 45922fgh; 45924fgh; 45957fgh; 45984fgh; 45986fgh; 45988fgh; 46909fgh; 46916fgh; 46917fgh; 46930fgh; 46939fgh; 46940fgh; 46941fgh; 46948fgh; 46957fgh; 46958fgh; 46961fgh; 46962fgh; 46974fgh; 46994fgh; 46995fgh; 47978fgh; 48101fgh; 54639fgh; 56902fgh; 56909fgh; 57653fgh; 57654fgh; 59493fgh; 62607fgh; 62608fgh; 62609fgh; 63738fgh; 65424fgh; 65712fgh; 65713fgh; 65714fgh; 65715fgh; 65716fgh; 65946fgh; 65947fgh; 65948fgh; 66603fgh; 66604fgh; 66610fgh; 66689fgh; 70190fgh; 70193fgh; 70194fgh; 70195fgh; 70196fgh; 70197fgh; 70198fgh; 70199fgh; 70291fgh; 70295fgh; 70296fgh; 70297fgh; 70298fgh; 73242fgh; 73247fgh; 73324fgh; 73519fgh; 73747fgh; 73923fgh; 74126fgh; 74205fgh; 79315fgh; 79898fgh; 86400fgh; 87356fgh; 87372fgh; 87404fgh; 87642fgh; 89344fgh; 89380fgh; 89428fgh; 89447fgh; 89490fgh; 89502fgh; 89547fgh; 89550fgh; 89551fgh; 89552fgh; 89553fgh; 8956efgh; 96689fgh; 99422fgh; 99428fgh; 99754fgh; 99941fgh | 31.XII.2022 |

Для контактов:

Agency for Data Supply and Infrastructure

8 Rentemestervej

2400 COPENHAGEN NV

Denmark

Тел.: +45 7254 5500
Эл. почта: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

**Иран (Исламская Республика) (код страны +98)**

Сообщение от 18.I.2023:

*Регуляторный орган связи (CRA)*, Тегеран, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Исламской Республики Иран

**Представление плана нумерации E.164 Ирана**

**1 Общая информация**

План нумерации E.164 Ирана:

• Код страны: +98

• Международный префикс: 00

• Национальный префикс: 0

Для осуществления национальных вызовов необходимо набирать этот префикс перед всеми телефонными номерами, за исключением коротких номеров.
Не следует набирать при вызове из-за границы.

• Национальный код пункта назначения: 2 цифры.

**2 Подробные данные плана нумерации**

• NDC: Национальный код пункта назначения

• NSN: Национальный значащий номер (NDC + SN)

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 5 цифр
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 10 цифр

**Схема нумерации**

| *NDC* | *Длина номера NSN* | *Использование номера E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Мини‑мальная* | *Макси‑мальная* |
| 11 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Мазандаран) |
| 13 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Гилян) |
| 17 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Голестан) |
| 21 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Тегеран) |
| 23 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Семнан) |
| 24 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Зенджан) |
| 25 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кум) |
| 26 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Альборз) |
| 28 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Казвин) |
| 31 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Исфахан) |
| 34 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керман) |
| 35 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Язд) |
| 38 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Чахар Махал и Бахтияри) |
| 41 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Восточный Азербайджан) |
| 44 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Западный Азербайджан) |
| 45 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Ардабил) |
| 51 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Разави-Хорасан) |
| 54 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Систан и Белуджистан) |
| 56 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Южный Хорасан) |
| 58 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Северный Хорасан) |
| 61 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хузестан) |
| 66 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Лорестан) |
| 71 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Фарс) |
| 74 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кохгилуйе и Бойерахмад) |
| 76 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хормозган) |
| 77 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Бушехр) |
| 81 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хамадан) |
| 83 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керманшахан) |
| 84 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Илам) |
| 86 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Маркази) |
| 87 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Курдестан) |
| 900 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 901 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 902 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 903 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9044 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9045 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9046 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 905 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 91 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 920 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 921 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 922 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 923 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 93 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 942121 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 94220 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 94260 | 6 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942800 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942801 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942802 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942900 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942901 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942902 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942903 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942904 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 9430130 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 943016 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 940000 | 10 | 10 | Фиксированный телефон (волокно) | Негеографический |
| 940009 | 10 | 10 | Фиксированный телефон (волокно) | Негеографический |
| 94440 | 10 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 96 | 4 | 10 | Коды услуг |  |
| 990 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 991 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 992 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 993 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9940 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9941 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9942 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9944 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9945 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9950 | 5 | 10 | Транкинговая связь общего пользования |  |
| 99510 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99550 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 996 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99810 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99811 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99812 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99813 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99814 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99815 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99816 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99817 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99818 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99888 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99900 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99901 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99902 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99903 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99910 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99911 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99912 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99913 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99914 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99915 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99916 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99921 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99969 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99977 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99987 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99988 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99989 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99990 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99991 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99992 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99993 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99994 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99995 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99996 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99997 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99998 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99999 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |

Для контактов:

 Alireza Darvishi
Director General, International Organizations Bureau
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TEHRAN
Iran (Islamic Republic of)
Тел.: +98 21 89662201
Факс: +98 21 88468999
Эл. почта: darvishi@cra.ir
URL: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)

**Кыргызстан (код страны +996)**

Сообщение от 26.I.2023:

*Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики,* Бишкек, объявляет обновления национального плана нумерации Кыргызстана.

*Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164
для кода страны 996*

| **Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N** | **Использование номераМСЭ-Т E.164** | **Время и дата ввода** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 60 | 9 | 9 | Негеографический номер – услуги подвижной телефонной связи (+996 60 0 XXX XXX) | 3 августа 2022 г.(Sky Mobile LLC) |

Для контактов:

 Service on Regulation and Supervision in Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic
119 Akhunbaev str.
BISHKEK 720005
Kyrgyzstan
Тел.: +996 312 544450
Факс: +996 312 544105
Эл. почта: m.zelenenko@nas.gov.kg
URL: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

 Sky Mobile LLC – Департамент роуминга и присоединения

 Эл. почта: roaming@beeline.kg, interconnect@beeline.kg

**Маврикий (код страны +230)**

Сообщение от 30.I.2023:

*Управление информационно-коммуникационных технологий (ICTA)*, Порт-Луи, объявляет, что в Республике Маврикий в октябре 2022 года были открыты новые диапазоны номеров подвижной связи.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оператор** | **Использование номера E.164 МСЭ** | **Формат набора номера** |
| Cellplus Mobile Communications Ltd. | Негеографические номера подвижной связи | +230 700X XXXX  |
| Cellplus Mobile Communications Ltd. | Негеографические номера подвижной связи | +230 733X XXXX  |
| Emtel Ltd. | Негеографические номера подвижной связи | +230 701X XXXX  |
| Emtel Ltd. | Негеографические номера подвижной связи | +230 730X XXXX  |

Для контактов:

A.N Maduray

Information and Communication Technologies Authority (ICTA)

Level 12, The Celicourt

6, Sir Celicourt Antelme Street

PORT LOUIS

Mauritius

Тел.: +230 211 5333/4

Факс: +230 211 9444

Эл. почта: info@icta.mu

URL: www.icta.mu/telecom-numbering/

**Мьянма (код страны +95)**

Сообщение от 25.I.2023:

*Министерство транспорта и связи*, Нейпьидо, объявляет, что в национальный план нумерации Мьянмы была добавлена следующая обновленная схема нумерации.

*Описание ввода новых ресурсов в отношении
национального плана нумерации E.164 для кода страны + 95*

**Нумерация подвижной связи**

| **№ п/п** | **Код зоны** | **Серия номеров** | **Система** | **Цифровая длина (включая код зоны)** | **Оператор** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 653 xxx xxx | WCDMA/GSM | 10 | Telecom International Myanmar Co., Ltd. |

Для контактов:

Ministry of Transport and Communications

Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,

NAY PYI TAW

Myanmar

Тел.: +95 67 3407 225

Факс: +95 67 3407 216

Эл. почта: dg@ptd.gov.mm

Другие сообщения

**Австрия**

Сообщение от 23.I.2023:

По случаю "Недели антарктической активности" администрация Австрии разрешает некоторым австрийским любительским станциям использовать в период с 19 по 26 февраля 2023 года специальные позывные сигналы **OE20AAW**, **OE88WAP**, **OE89ANT** и **OE90AAW**.

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 судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2022 года

Раздел VI

**ADD**

 **IA02** PT. Wintermar, Jl. Kebayoran Lama No. 155 Kel. Sukabumi Selatan,

 Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat – 11560, INDONESIA.

 Эл. почта: Simlala\_Wintermar@smshipping.co.id, тел.: +62 21 530 5201/2,

 факс: +62 21 530 5203.

 Лицо для контактов: Muhammad Shanie Mubarak.

**REP**

 **DZ01** Agence Nationale des Fréquences, 4, Boulevard Krim Belkacem,

 16027 Alger, Algérie.

 Эл. почта: Dpsae.contact@anf.dz, тел.: +213 21 719206, факс: +213 21 718683.

Список станций международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2022 года

(Поправка № 1)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**QAT – Катар**

 **SUP** Станция: **Doha (Sumaismah) (IMS)**

**P** 1 **ADD в алфавитном порядке**

Станция:**Al Corniche**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, эл. почта** |
| **Al Corniche** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | ТЕЛЕФОН: +974 44995374ТЕЛЕФАКС: +974 44830630ЭЛ. ПОЧТА: msadeq@cra.gov.qa |

| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы (UTC)** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°18'48" с. ш.051°31'09" в. д. | Измерения частоты | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±1 Гц (абсолютная). |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°18'48" с. ш.051°31'09" в. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±3 дБ. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°18'48" с. ш.051°31'09" в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность радиопеленгации: 2 градуса, среднеквадратичная.Двойная поляризация: 20 МГц – 3 ГГц. |
| Вертикальная поляризация: 3–8,5 ГГц. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°18'48" с. ш.051°31'09" в. д. | Измерения ширины полосы | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Методы "x дБ" и "ß%" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. Мгновенная ширина полосы для широкополосных сигналов (40 МГц) в соответствии с Рекомендацией МСЭ‑R SM.1794. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°18'48" с. ш.051°31'09" в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ-R "Контроль за использованием спектра". |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |

Станция:**AL KHOR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, эл. почта** |
| **Al Khor** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | ТЕЛЕФОН: +974 44995374ТЕЛЕФАКС: +974 44830630ЭЛ. ПОЧТА: msadeq@cra.gov.qa |

| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы (UTC)** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°40'14" с. ш.051°28'49" в. д. | Измерения частоты  | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±1 Гц (абсолютная). |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°40'14" с. ш.051°28'49" в. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности   | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±3 дБ. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°40'14" с. ш.051°28'49" в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность радиопеленгации: 2 градуса, среднеквадратичная. |
| Двойная поляризация: 20 МГц – 3 ГГц. |
| Вертикальная поляризация: 3–8,5 ГГц. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°40'14" с. ш.051°28'49" в. д. | Измерения ширины полосы | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Методы "x дБ" и "ß%" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. Мгновенная ширина полосы для широкополосных сигналов (40 МГц) в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1794. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°40'14" с. ш.051°28'49" в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра   | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ-R "Контроль за использованием спектра". |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |

Станция:**AL WAKRAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, эл. почта** |
| **Al Wakrah** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | ТЕЛЕФОН: +974 44995374ТЕЛЕФАКС: +974 44830630ЭЛ. ПОЧТА: msadeq@cra.gov.qa |

| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы (UTC)** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°01'32" с. ш.051°27'27" в. д. | Измерения частоты | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ± 1 Гц (абсолютная). |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°01'32" с. ш.051°27'27" в. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±3 дБ. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°01'32" с. ш.051°27'27" в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность радиопеленгации: 2 градуса, среднеквадратичная. |
| Двойная поляризация: 20 МГц – 3 ГГц. |
| Вертикальная поляризация: 3–8,5 ГГц. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°01'32" с. ш.051°27'27" в. д. | Измерения ширины полосы | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Методы "x дБ" и "ß%" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. Мгновенная ширина полосы для широкополосных сигналов (40 МГц) в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1794. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
| 25°01'32" с. ш.051°27'27" в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ-R "Контроль за использованием спектра". |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |

Станция:**MMS 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, эл. почта** |
| **MMS 1** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | ТЕЛЕФОН: +974 44995374ТЕЛЕФАКС: +974 44830630ЭЛ. ПОЧТА: msadeq@cra.gov.qa |

| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы (UTC)** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измерения частоты | 9 кГц – 8 ГГц  | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±1 Гц (абсолютная). |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности | 9 кГц – 8 ГГц  | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±3 дБ. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 9 кГц – 8 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность радиопеленгации: 2 градуса, среднеквадратичная. |
| Двойная поляризация: 20 МГц – 3 ГГц. |
| Вертикальная поляризация: 3–8,5 ГГц. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Измерения ширины полосы | 9 кГц – 8 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Методы "x дБ" и "ß%" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. Мгновенная ширина полосы для широкополосных сигналов (40 МГц) в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1794. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 9 кГц – 8 ГГц  | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ-R "Контроль за использованием спектра". |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |

Станция:**MMS 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, эл. почта** |
| **MMS 2** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | ТЕЛЕФОН: +974 44995374ТЕЛЕФАКС: +974 44830630ЭЛ. ПОЧТА: msadeq@cra.gov.qa |

| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы (UTC)** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Измерения частоты | 20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±1 Гц (абсолютная). |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности | 20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность измерений: ±3 дБ. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 8,5 ГГц | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Точность радиопеленгации: 2 градуса, среднеквадратичная. |
| Двойная поляризация: 20 МГц – 3 ГГц. |
| Вертикальная поляризация: 3–8,5 ГГц. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Измерения ширины полосы | 20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Методы "x дБ" и "ß%" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. Мгновенная ширина полосы для широкополосных сигналов (40 МГц) в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1794. |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |
|  | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 20 МГц – 8,5 ГГц   | 04:00 – 11:00 (UTC) | С воскресенья по четверг. |
| H24: по запросу. |
| Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ-R "Контроль за использованием спектра". |
| Управление всеми стационарными станциями радиоконтроля осуществляется дистанционно в Национальном центре управления (здание CRA) через сеть MPLS/IP с высоким уровнем защиты. |
| Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения. |

**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 № 77)

**Южная Африка ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Южная Африка | **ONEX SA (PTY) LTD**19 Liverpool RoadBenoni South, GAUTENG 1502 | **89 27 83** | Mobeen BhamjeeONEX SA (PTY) LTD, PO Box 5037Benoni West, GAUTENG 1503Тел.: +27 11 646 8777Эл. почта: mobeen.bhamjee@onetel.co.za/ david@onetel.co.za | 26.IV.2022 |

**Соединенные Штаты Америки ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Соединенные Штаты Америки | **Spectrum Wireless Holdings, LLC**6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111 | **89 1 345** | Anshul Maggon6399 S Fiddlers Green Cir, 4th FloorGreenwood Village, CO 80111Эл. почта: anshul.maggon@charter.com | 9.I.2023 |

**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 № 34)

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

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

***Примечание p)*      +883 220      SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Состояние* |
| Beezz Communication Solutions Ltd | Beezz Communication Solutions Ltd | +883 220 | Отозван |

*\** 1.II.2023

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

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня № 1262 от 15.II.2023 г.

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

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 − 15.XII.2018)
(Поправка № 90)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Эстония      SUP** |  |  |
| 248 25 | Eurofed OÜ |
| **Эстония      ADD** |  |  |
| 248 29 | SkyTel OÜ |
| **Япония      SUP** |  |  |
| 440 70 | KDDI Corporation |
| 440 71 | KDDI Corporation |
| 440 72 | KDDI Corporation |
| 440 73 | KDDI Corporation |
| 440 74 | KDDI Corporation |
| 440 75 | KDDI Corporation |
| 440 76 | KDDI Corporation |
| **Япония      ADD** |  |  |
| 441 211 | STARCAT CABLE NETWORK Co., LTD. |
| 441 212 | I-TEC Solutions Co., Ltd. |
| **Япония      LIR** |  |  |
| 440 08 | Panasonic Connect Co., Ltd |
| 440 09 | Marubeni Network Solutions Inc. |
| **Международная подвижная связь, общий код      SUP\*** |  |  |
| 901 32 | MegaFon |
| 901 55 | Beezz Communication Solutions Ltd. |

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

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

\* См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня № 1262 от 15.II.2023 г.

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 144)

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

***Босния и Герцеговина / BIH* REP (заменить) всю информацию следующей информацией:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adria net d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića 4688000 Mostar | ADNISP | Тел.: +387 36 333 483Эл. почта: info@adrianet.eu |
| AKT.ONLINE d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića br. 171000 Sarajevo | AKTBIH | Тел.: +387 33 296 621Факс: +387 33 296 622Эл. почта: info@aktonline.ba |
| Alfanet Informatika d.o.o. PrijedorMajora Milana Tepića M1, lokal 579101 Prijedor | ALFANE | Тел.: +387 52 212 000/+387 52 232 143Эл. почта: office@alfa-net.com;  info@elektronika.rs.ba |
| AMB-NET d.o.o. ŽiviniceTupković bb75270 Živinice | A9M9B2 | Тел.: +387 63 028 675Факс: +387 35 764 415Эл. почта: ambnetdoo@gmail.com;  ambnetinternet@gmail.com  |
| AVAX NET d.o.o. LukavacKralja Tvrtka I bb75300 Lukavac | AVAXBH | Тел.: +387 80 020 231 (бесплатный телефон, только Босния и Герцеговина)Факс: +387 35 553 696Эл. почта: avaxba@yahoo.com |
| BH Telecom d.d. SarajevoFranca Lehara 771000 Sarajevo | BHTBIH | Тел.: +387 33 232 651/+387 33 232 652Эл. почта: support@bih.net.ba |
| Blicnet d.o.o. Banja LukaMajke Jugovića br. 2578000 Banja Luka | BLICBH | Тел.: +387 51 921 000/+387 51 921 921Эл. почта: office@aneks.com |
| DASTO-SEMTEL d.o.o. BijeljinaRačanska 9876300 Bijeljina | ZONABH | Тел.: +387 55 420 100Факс: +387 55 420 101Эл. почта: info@zona.ba |
| DINNET d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75323 Gračanica | DINNET | Тел.: +387 35961700/+387 61660739Эл. почта: shop@dinnet.net |
| DOMOOPTIK d.o.o.Tvornička br.371000 Sarajevo | DOMBIH | Тел.: +387 33 943950Эл. почта: info@domooptik.ba |
| DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. ModričaCara Lazara bb74480 Modriča | DSLON | Тел.: +387 65 950 255/+387 53 813 005Эл. почта: info@dslon.ws |
| ELEKTRON GROUP d.o.o. DerventaDerventski Lug 7474400 Derventa | BNET16 | Тел.: +387 53 311 888Факс: +387 53 311 898Эл. почта: electron@teol.net |
| ELIT M d.o.o. BijeljinaVidovdanska br. 48 đ76300 Bijeljina | SCWLAN | Тел.: +387 55 215 255Эл. почта: office@scwlan.com |
| ELKATEL d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | ELKTEL | Тел.: +387 35 302 333Факс: +387 35 302 330Эл. почта: elkatel@txtv.ba |
| ELTA-MT d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | ELTAMT | Тел.: +387 35 302 333Эл. почта: elta-mt@elta-mt.ba |
| EUROPRONET BOSNIA d.o.o. SarajevoTvornička 371210 Ilidža | EPNBIH | Тел.: +387 33 941 000/+387 33 213 200Эл. почта: office@europronet.ba |
| FORMEA d.o.o. VisokoKralja Tvrtka bb71300 Visoko | FORMEA | Тел.: +387 32 739 217Эл. почта: prodaja@formea.ba |
| HKB net d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | HKBNET | Тел.: +387 33 844 404/+387 33 972 972Эл. почта: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja LukaTrg Republike Srpske 8/XIII78000 Banja Luka | INTGRA | Тел.: +387 51 337 449Факс: +387 51 337 492Эл. почта: integra@integralgrupa.com |
| ITS d.o.o. Široki BrijegFra Didaka Buntića 7288220 Široki Brijeg  | ITSF72 | Факс: +387 39 704 249Эл. почта: its@service-its.com |
| JetStream BH d.o.o.Hiseta 1571000 Sarajevo | JETBIH | Тел.: +387 33 465 793Эл. почта: ws.jetstreamsubs@a1telekom.at |
| JP Elektroprivreda BiH d.d. SarajevoVilsonovo šetalište 1571000 Sarajevo | JPEPBH | Тел.: +387 33 751 000/+387 33 751 008Эл. почта: [www.elektroprivreda.ba](http://www.elektroprivreda.ba) |
| JP HT d.d. MostarKneza Branimira bb88000 Mostar | HTMBIH | Тел.: +387 36 395 555Факс: +387 36 395 279Эл. почта: infoHT@hteronet.ba |
| KAMER COMMERCE d.o.o. SarajevoBlažujski drum 1471210 Ilidža | PLUSBA | Тел.: +387 33 555 062Эл. почта: prodaja@plus.ba |
| KATARINA d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića br.4888000 Mostar | KATISP | Тел.: +387 36 326 426Факс: +387 36 333 483Эл. почта: katarina@katarina.ba |
| KATV HS d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | KATVHS | Тел.: +387 33 716 505/+387 33 716 377Эл. почта: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| KG-1 d.o.o. GoraždeNaselje Panorama bb73000 Goražde | C3N6A1 | Тел.: +387 38 221 080/+387 38 240 130Эл. почта: kg1gorazde@gmail.com |
| K-NET d.o.o. Derventa1.maja br.4674400 Derventa | KNETBH | Тел.: +387 65 633 926/+387 53 333 815Эл. почта: k.netderventa@gmail.com |
| KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug203 brigade 305, Matuzići74203 Doboj-Jug | EGE123 | Тел.: +387 63 285 024/+387 32 699 081Эл. почта: info@ktv-ege.ba |
| Logosoft d.o.o. SarajevoGrbavička 471000 Sarajevo | LGSFT1 | Тел.: +387 33 931 900Факс: +387 33 931 901Эл. почта: info@logosoft.ba |
| M&H Company d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | MHCOMP | Тел.: +387 33 716 505/+387 33 716 377Эл. почта: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| Media Sky d.o.o. ŽiviniceDruga Ulica 4875270 Živinice | MSKBIH | Тел.: +387 35 772 249Факс: +387 35 775 406Эл. почта: mediasky@mediasky.ba |
| MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboj a.d. DobojNikole Pašića br.7774000 Doboj | ELEDOB | Тел.: +387 53 209 733Факс: +387 53 241 344Эл. почта: info@elektrodoboj.net |
| MISS.NET d.o.o. BihaćSarajevska 2477000 Bihać | MISNET | Тел.: +387 37 961 000Факс: +387 37 961 503Эл. почта: missnet@missnet.ba |
| Neon Solucije d.o.o. KalesijaMiljanovci bb75260 Kalesija | NEONBA | Тел.: +387 35 617 482Факс: +387 35 617 493Эл. почта: info@neon.ba |
| NET-FLET d.o.o. BugojnoBosanska 1470230 Bugojno | BNTFLT | Тел.: +387 30 961 150Эл. почта: info@net-flet.ba |
| novotel d.o.o.Džemala Bijedića br. 3971000 Sarajevo | NOVOBH | Тел.: +387 33 953 400Эл. почта: info@novotel.ba |
| ORTAK d.o.o. ŠipovoVojvode Radomira Putnika bb78364 Šipovo | 1ORTAK | Тел.: +387 50 360 410/+387 50 360 411Эл. почта: kancelarija@kdsortak.net |
| PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o.Hercegovačkog ustanka bb.88390 Neum | PFPBIH | Тел.: +387 36 807 167Эл. почта: prvifortisprojekt@gmail.com |
| SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiHBranislava Nušića br.1976100 Brčko | SECTOR | Тел.: +387 49 230 770Эл. почта: office@sector.ba  |
| SiOL d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | SIOLSA | Тел.: +387 33 881 118/+387 33 861 010Эл. почта: admir.kudic@sgl.ba;  sreta.maric@telekom.si |
| SOFTNET d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | SNBH05 | Тел.: +387 33 551 360Факс: +387 33 551 361Эл. почта: info@softnet.ba |
| Stokić d.o.o. DobojVelika Bukovica 3474213 Doboj | GOJA65 | Тел.: +387 65 680 573/+387 53 286 145Эл. почта: stokicdoo@hotmail.com |
| TEAM:MEDIA d.o.o. SarajevoIgmanska bb, Krug UNIS-PRETIS71320 Vogošća | TEAMBH | Тел.: +387 33 257 241Эл. почта: info@team-media.ba |
| TEAM CONSULTING d.o.o. SarajevoTvornička 371000 Sarajevo | TEAMAC | Тел.: +387 62 348 797/+387 33 922 474Эл. почта: info@team.ba |
| TELEKLIK d.o.o. Banja LukaKralja Petra II Karađorđevića 3978000 Banja Luka | TLKNET | Тел.: +387 51 321 013/+387 51 321 008Эл. почта: info@teleklik.ba |
| Telekom Srpske a.d. Banja LukaVuka Karadžića broj 278000 Banja Luka | MTELBH | Тел.: +387 51 240 100Факс: +387 51 211 150Эл. почта: ts.office@mtel.ba;  korisnicka.podrska@mtel.ba  |
| Telemach BH d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | TLMBIH | Тел.: +387 33 466 043Эл. почта: info@telemach.co.ba |
| TELESKY d.o.o. Gradačac1. mart br. 1476250 Gradačac | TELE15 | Тел.: +387 35 560 560Эл. почта: kontakt@telesky.ba |
| TELINEA d.o.o. BihaćDr.Irfana Ljubijankića 14877000 Bihać | TELBIH | Тел.: +387 37 901 901/+387 37 689 530Эл. почта: info@telinea.com |
| Tel-Net d.o.o. KljučBranilaca BiH bb79280 Ključ | TLNAD1 | Тел.: +387 37 662 088Эл. почта: doo.telnet@gmail.com |
| TEONET d.o.o. TuzlaArmije BiH 1575000 Tuzla | T30C4K | Тел.: +387 65 388 389Эл. почта: teonet.doo@gmail.com |
| Terc Trade Company d.o.o. PrnjavorNovaka Pivaševića 3678430 Prnjavor | TERCTT | Тел.: +387 51 640 040Эл. почта: terc@teol.net |
| TRION TEL d.o.o. Banja LukaVidovdanska broj 878000 Banja Luka | 3ONBIH | Тел.: +387 51 491 700Эл. почта: info@triontel.net |
| TX TV d.o.o. TuzlaFočanska 1N75000 Tuzla | TXTVBH | Тел.: +387 35 302 333Факс +387 35 302 330Эл. почта: internet@txtv.ba |
| Univerzitet u Sarajevu (UNSA) Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC)Obala Kulina bana 7/II71000 Sarajevo | UTIC | Тел.: +387 33 560 240Факс: +387 33 213 773Эл. почта: support@utic.net.ba |
| Wirac.Net d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75320 Gračanica | WNETBH | Тел.: +387 35 707 035Факс: +387 35 708 296Эл. почта: info@wirac.net |
| ZipZap d.o.o. ZenicaLondža 9272000 Zenica | ZIPZAP | Тел.: +387 32 200 860Факс: +387 32 200 861Эл. почта: info@zipzap.ba |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| in.sec GmbHKarl-Theodor-Strasse 3D-82140 OLCHING | **INSEC** | Mr Simon HarlacherТел.: +49 8142 427340Эл. почта: carrier@insec.gmbh |
| Mainzer Breitband GmbHRheinallee 41D-55118 MAINZ | **MZMSW** | Mrs Miriam VolkmannТел.: +49 6131 12 8112Эл. почта: miriam.volkmann@mainzer-breitband.de |
| Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbHSteinstrasse 27D-59872 MESCHEDE | **TKGSWF** | Mr Stefan GlusaТел.: +49 291 94 4411Факс: +49 291 94 1140Эл. почта: info@tkg-swf.de |
| Terrera AGRingstrasse 13D-65606 VILLMAR | **TERGER** | Mr Michael LenzТел.: +49 6474 274416Факс: +49 6474 274463Эл. почта: michael.lenz@terrera.ag |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CompuNet Systems GmbHMoislinger Allee 9 dD-23558 LUEBECK | **CPN1** | Mr Boris HoppeТел.: +49 451 3170330Эл. почта: b.hoppe@compunet.systems |
| COM-IN Telekommunikations GmbHErni-Singerl-Strasse 2 bD-85053 INGOLSTADT | **COMIN** | Mr Stefan FerstlТел.: 49 841 88511 0Факс: 49 841 88511 1099Эл. почта: kontakt@comin-glasfaser.de |

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 50)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Грузия      LIR** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi, Bulk SMS server | FIGENSOFT GEORGIA LTD |

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

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 15 января 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Иран (Исламская Республика) | +98 |
| Польша  | +48 |
| Тринидад и Тобаго | +1 868 |