

# Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1262

15.11.2023

(Информация, полученная к 31 января 2023 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
Тел.: +41 22 730 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.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010)): <i>Примечание БСЭ</i> .....	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): <i>Примечание БСЭ</i> .....	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, Нейпидо) .....	10
Другие сообщения:	
Австрия .....	11
Ограничения обслуживания .....	12
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	12
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
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

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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

А 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 зонных/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))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т 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)

## 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:

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата отзыва</i>
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 (MCC) 901:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)</i>	<i>Дата отзыва</i>
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](http://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

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Hi3G Denmark ApS	3650efgh	2.XII.2022

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

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC Net A/S	1881	31.XII.2022

- отзыв – услуги фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
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](mailto:tele@sdfi.dk)  
URL: [www.sdfi.dk](http://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
	Минимальная	Максимальная		
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)

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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	



NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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

#### Кыргызстан (код страны +996)

Сообщение от 26.1.2023:

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 номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина		
60	9	9	Географический 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 30.1.2023:

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.	Нереографические номера подвижной связи	+230 700X XXXX
Cellplus Mobile Communications Ltd.	Нереографические номера подвижной связи	+230 733X XXXX
Emtel Ltd.	Нереографические номера подвижной связи	+230 701X XXXX
Emtel Ltd.	Нереографические 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 25.1.2023:

Министерство транспорта и связи, Нейпидо, 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 23.1.2023:

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](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>ОБ</i>
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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	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
<b>Al Corniche</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	ТЕЛЕФОН: +974 44995374 ТЕЛЕФАКС: +974 44830630 ЭЛ. 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.

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания
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 "х дБ" и "β%" 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.

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания
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
<b>Al Khor</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	ТЕЛЕФОН: +974 44995374 ТЕЛЕФАКС: +974 44830630 ЭЛ. 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.



Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания
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.
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 "х дБ" и "β%" 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.

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания
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
<b>Al Wakrah</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	ТЕЛЕФОН: +974 44995374 ТЕЛЕФАКС: +974 44830630 ЭЛ. 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.

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания
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.
25°01'32" с. ш. 051°27'27" в. д.	Измерения ширины полосы	20 МГц – 8,5 ГГц	04:00 – 11:00 (UTC)	Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения.
				С воскресенья по четверг.
				H24: по запросу.
				Методы "х дБ" и "β%" 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
<b>MMS 1</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	ТЕЛЕФОН: +974 44995374 ТЕЛЕФАКС: +974 44830630 ЭЛ. 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: $\pm 1$ 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: $\pm 3$ 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.

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания
	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.				
	Измерения ширины полосы	9 кГц – 8 ГГц	04:00 – 11:00 (UTC)	Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения.
С воскресенья по четверг.				
H24: по запросу.				
Методы "х дБ" и "β%" 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
<b>MMS 2</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	ТЕЛЕФОН: +974 44995374 ТЕЛЕФАКС: +974 44830630 ЭЛ. 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.
				Н24: по запросу.
	Измерения напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц	04:00 – 11:00 (UTC)	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.
	Измерения напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц	04:00 – 11:00 (UTC)	Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения.
				С воскресенья по четверг.
	Измерения напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц	04:00 – 11:00 (UTC)	Н24: по запросу.
				Точность измерений: ±3 дБ.
	Измерения напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц	04:00 – 11:00 (UTC)	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.

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания
	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.				
	Измерения ширины полосы	20 МГц – 8,5 ГГц; 8,5–40 ГГц	04:00 – 11:00 (UTC)	Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения.
С воскресенья по четверг.				
H24: по запросу.				
Методы "х дБ" и "В%" 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)	Все MMS могут подключаться к любой из станций FMS и TDOA для определения местоположения.
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**

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

**Соединенные Штаты Америки ADD**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Соединенные Штаты Америки	<b>Spectrum Wireless Holdings, LLC</b> 6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111	<b>89 1 345</b>	Anshul Maggon 6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111 Эл. 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**

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

**Примечание р) +883 220 SUP\***

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
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)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Эстония SUP</b>		
	248 25	Eurofed OÜ
<b>Эстония ADD</b>		
	248 29	SkyTel OÜ
<b>Япония SUP</b>		
	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
<b>Япония ADD</b>		
	441 211	STARCAT CABLE NETWORK Co., LTD.
	441 212	I-TEC Solutions Co., Ltd.
<b>Япония LIR</b>		
	440 08	Panasonic Connect Co., Ltd
	440 09	Marubeni Network Solutions Inc.
<b>Международная подвижная связь, общий код SUP*</b>		
	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 М.1400 (03/2013))  
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

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

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
<b>Босния и Герцеговина / BIH</b> REP (заменить) всю информацию следующей информацией:		
<b>Adria net d.o.o. Mostar</b> Dr. Ante Starčevića 46 88000 Mostar	ADNISP	Тел.: +387 36 333 483 Эл. почта: info@adrianet.eu
<b>AKT.ONLINE d.o.o. Sarajevo</b> Fra Anđela Zvizdovića br. 1 71000 Sarajevo	AKTBIH	Тел.: +387 33 296 621 Факс: +387 33 296 622 Эл. почта: info@aktonline.ba
<b>Alfanet Informatika d.o.o. Prijedor</b> Majora Milana Tepića M1, lokal 5 79101 Prijedor	ALFANE	Тел.: +387 52 212 000/+387 52 232 143 Эл. почта: office@alfa-net.com; info@elektronika.rs.ba
<b>AMB-NET d.o.o. Živinice</b> Tupković bb 75270 Živinice	A9M9B2	Тел.: +387 63 028 675 Факс: +387 35 764 415 Эл. почта: ambnetdoo@gmail.com; ambnetinternet@gmail.com
<b>AVAX NET d.o.o. Lukavac</b> Kralja Tvrtka I bb 75300 Lukavac	AVAXBH	Тел.: +387 80 020 231 (бесплатный телефон, только Босния и Герцеговина) Факс: +387 35 553 696 Эл. почта: avaxba@yahoo.com
<b>BH Telecom d.d. Sarajevo</b> Franca Lehara 7 71000 Sarajevo	BHTBIH	Тел.: +387 33 232 651/+387 33 232 652 Эл. почта: support@bih.net.ba
<b>Blicnet d.o.o. Banja Luka</b> Majke Jugovića br. 25 78000 Banja Luka	BLICBH	Тел.: +387 51 921 000/+387 51 921 921 Эл. почта: office@aneks.com
<b>DASTO-SEMTEL d.o.o. Bijeljina</b> Račanska 98 76300 Bijeljina	ZONABH	Тел.: +387 55 420 100 Факс: +387 55 420 101 Эл. почта: info@zona.ba
<b>DINNET d.o.o. Gračanica</b> Zlatnih ljiljana bb 75323 Gračanica	DINNET	Тел.: +387 35961700/+387 61660739 Эл. почта: shop@dinnet.net
<b>DOMOOPTIK d.o.o.</b> Tvornička br.3 71000 Sarajevo	DOMBIH	Тел.: +387 33 943950 Эл. почта: info@domooptik.ba
<b>DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. Modriča</b> Cara Lazara bb 74480 Modriča	DSLON	Тел.: +387 65 950 255/+387 53 813 005 Эл. почта: info@dslon.ws
<b>ELEKTRON GROUP d.o.o. Derventa</b> Derventski Lug 74 74400 Derventa	BNET16	Тел.: +387 53 311 888 Факс: +387 53 311 898 Эл. почта: electron@teol.net

<b>ELIT M d.o.o. Bijeljina</b> Vidovdanska br. 48 đ 76300 Bijeljina	SCWLAN	Тел.: +387 55 215 255 Эл. почта: office@scwlan.com
<b>ELKATEL d.o.o. Tuzla</b> Fočanska br. 1N 75000 Tuzla	ELKTEL	Тел.: +387 35 302 333 Факс: +387 35 302 330 Эл. почта: elkatel@txtv.ba
<b>ELTA-MT d.o.o. Tuzla</b> Fočanska br. 1N 75000 Tuzla	ELTAMT	Тел.: +387 35 302 333 Эл. почта: elta-mt@elta-mt.ba
<b>EUROPONET BOSNIA d.o.o. Sarajevo</b> Tvornička 371210 Ilidža	EPNBIH	Тел.: +387 33 941 000/+387 33 213 200 Эл. почта: office@europronet.ba
<b>FORMEA d.o.o. Visoko</b> Kralja Tvrtka bb 71300 Visoko	FORMEA	Тел.: +387 32 739 217 Эл. почта: prodaja@formea.ba
<b>HKB net d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	HKBNET	Тел.: +387 33 844 404/+387 33 972 972 Эл. почта: hs-hkb@hs-hkb.ba
<b>INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja Luka</b> Trg Republike Srpske 8/XIII 78000 Banja Luka	INTGRA	Тел.: +387 51 337 449 Факс: +387 51 337 492 Эл. почта: integra@integralgrupa.com
<b>ITS d.o.o. Široki Brijeg</b> Fra Didaka Buntića 72 88220 Široki Brijeg	ITSF72	Факс: +387 39 704 249 Эл. почта: its@service-its.com
<b>JetStream BH d.o.o.</b> Hiseta 15 71000 Sarajevo	JETBIH	Тел.: +387 33 465 793 Эл. почта: ws.jetstreamsubs@a1telekom.at
<b>JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo</b> Vilsonovo šetalište 15 71000 Sarajevo	JPEPBH	Тел.: +387 33 751 000/+387 33 751 008 Эл. почта: www.elektroprivreda.ba
<b>JP HT d.d. Mostar</b> Kneza Branimira bb 88000 Mostar	HTMBIH	Тел.: +387 36 395 555 Факс: +387 36 395 279 Эл. почта: infoHT@hteronet.ba
<b>KAMER COMMERCE d.o.o. Sarajevo</b> Blažujski drum 14 71210 Ilidža	PLUSBA	Тел.: +387 33 555 062 Эл. почта: prodaja@plus.ba
<b>KATARINA d.o.o. Mostar</b> Dr. Ante Starčevića br.48 88000 Mostar	KATISP	Тел.: +387 36 326 426 Факс: +387 36 333 483 Эл. почта: katarina@katarina.ba
<b>KATV HS d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	KATVHS	Тел.: +387 33 716 505/+387 33 716 377 Эл. почта: hs-hkb@hs-hkb.ba
<b>KG-1 d.o.o. Goražde</b> Naselje Panorama bb 73000 Goražde	C3N6A1	Тел.: +387 38 221 080/+387 38 240 130 Эл. почта: kg1gorazde@gmail.com
<b>K-NET d.o.o. Derventa</b> 1.maja br.46 74400 Derventa	KNETBH	Тел.: +387 65 633 926/+387 53 333 815 Эл. почта: k.netderventa@gmail.com

<b>KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug</b> 203 brigade 305, Matuzići 74203 Doboj-Jug	EGE123	Тел.: +387 63 285 024/+387 32 699 081 Эл. почта: info@ktv-ege.ba
<b>Logosoft d.o.o. Sarajevo</b> Grbavička 4 71000 Sarajevo	LGSFT1	Тел.: +387 33 931 900 Факс: +387 33 931 901 Эл. почта: info@logosoft.ba
<b>M&amp;H Company d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	MHCOMP	Тел.: +387 33 716 505/+387 33 716 377 Эл. почта: hs-hkb@hs-hkb.ba
<b>Media Sky d.o.o. Živinice</b> Druga Ulica 48 75270 Živinice	MSKBIH	Тел.: +387 35 772 249 Факс: +387 35 775 406 Эл. почта: mediasky@mediasky.ba
<b>MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboj a.d. Doboj</b> Nikole Pašića br.77 74000 Doboj	ELEDOB	Тел.: +387 53 209 733 Факс: +387 53 241 344 Эл. почта: info@elektrodoboj.net
<b>MISS.NET d.o.o. Bihać</b> Sarajevska 24 77000 Bihać	MISNET	Тел.: +387 37 961 000 Факс: +387 37 961 503 Эл. почта: missnet@missnet.ba
<b>Neon Solucije d.o.o. Kalesija</b> Miljanovci bb 75260 Kalesija	NEONBA	Тел.: +387 35 617 482 Факс: +387 35 617 493 Эл. почта: info@neon.ba
<b>NET-FLET d.o.o. Bugojno</b> Bosanska 14 70230 Bugojno	BNTFLT	Тел.: +387 30 961 150 Эл. почта: info@net-flet.ba
<b>novotel d.o.o.</b> Džemala Bijedića br. 39 71000 Sarajevo	NOVOBH	Тел.: +387 33 953 400 Эл. почта: info@novotel.ba
<b>ORTAK d.o.o. Šipovo</b> Vojvode Radomira Putnika bb 78364 Šipovo	1ORTAK	Тел.: +387 50 360 410/+387 50 360 411 Эл. почта: kancelarija@kdsortak.net
<b>PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o.</b> Hercegovačkog ustanka bb. 88390 Neum	PFPBIH	Тел.: +387 36 807 167 Эл. почта: prvifortisprojekt@gmail.com
<b>SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiH</b> Branislava Nušića br.19 76100 Brčko	SECTOR	Тел.: +387 49 230 770 Эл. почта: office@sector.ba
<b>SIOL d.o.o. Sarajevo</b> Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo	SIOLSA	Тел.: +387 33 881 118/+387 33 861 010 Эл. почта: admir.kudic@sgl.ba; sreta.maric@telekom.si
<b>SOFTNET d.o.o. Sarajevo</b> Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo	SNBH05	Тел.: +387 33 551 360 Факс: +387 33 551 361 Эл. почта: info@softnet.ba
<b>Stokić d.o.o. Doboj</b> Velika Bukovica 34 74213 Doboj	GOJA65	Тел.: +387 65 680 573/+387 53 286 145 Эл. почта: stokicdoo@hotmail.com
<b>TEAM:MEDIA d.o.o. Sarajevo</b> Igmanska bb, Krug UNIS-PRETIS 71320 Vogošća	TEAMBH	Тел.: +387 33 257 241 Эл. почта: info@team-media.ba

<b>TEAM CONSULTING d.o.o. Sarajevo</b> Tvornička 3 71000 Sarajevo	TEAMAC	Тел.: +387 62 348 797/+387 33 922 474 Эл. почта: info@team.ba
<b>TELEKLIK d.o.o. Banja Luka</b> Kralja Petra II Karađorđevića 39 78000 Banja Luka	TLKNET	Тел.: +387 51 321 013/+387 51 321 008 Эл. почта: info@teleklik.ba
<b>Telekom Srpske a.d. Banja Luka</b> Vuka Karadžića broj 2 78000 Banja Luka	MTELBH	Тел.: +387 51 240 100 Факс: +387 51 211 150 Эл. почта: ts.office@mtel.ba; korisnicka.podrska@mtel.ba
<b>Telemach BH d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	TLMBIH	Тел.: +387 33 466 043 Эл. почта: info@telemach.co.ba
<b>TELESKY d.o.o. Gradačac</b> 1. mart br. 14 76250 Gradačac	TELE15	Тел.: +387 35 560 560 Эл. почта: kontakt@telesky.ba
<b>TELINEA d.o.o. Bihać</b> Dr.Irfana Ljubijankića 148 77000 Bihać	TELBH	Тел.: +387 37 901 901/+387 37 689 530 Эл. почта: info@telinea.com
<b>Tel-Net d.o.o. Ključ</b> Branilaca BiH bb 79280 Ključ	TLNAD1	Тел.: +387 37 662 088 Эл. почта: doo.telnet@gmail.com
<b>TEONET d.o.o. Tuzla</b> Armije BiH 15 75000 Tuzla	T30C4K	Тел.: +387 65 388 389 Эл. почта: teonet.doo@gmail.com
<b>Terc Trade Company d.o.o. Prnjavor</b> Novaka Pivaševića 36 78430 Prnjavor	TERCTT	Тел.: +387 51 640 040 Эл. почта: terc@teol.net
<b>TRION TEL d.o.o. Banja Luka</b> Vidovdanska broj 8 78000 Banja Luka	3ONBIH	Тел.: +387 51 491 700 Эл. почта: info@triontel.net
<b>TX TV d.o.o. Tuzla</b> Fočanska 1N 75000 Tuzla	TXTVBH	Тел.: +387 35 302 333 Факс: +387 35 302 330 Эл. почта: internet@txtv.ba
<b>Univerzitet u Sarajevu (UNSA) Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC)</b> Obala Kulina bana 7/II 71000 Sarajevo	UTIC	Тел.: +387 33 560 240 Факс: +387 33 213 773 Эл. почта: support@utic.net.ba
<b>Wirac.Net d.o.o. Gračanica</b> Zlatnih Ilijana bb 75320 Gračanica	WNETBH	Тел.: +387 35 707 035 Факс: +387 35 708 296 Эл. почта: info@wirac.net
<b>ZipZap d.o.o. Zenica</b> Londža 92 72000 Zenica	ZIPZAP	Тел.: +387 32 200 860 Факс: +387 32 200 861 Эл. почта: info@zipzap.ba

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU      ADD</b>		
in.sec GmbH Karl-Theodor-Strasse 3 D-82140 OLCHING	<b>INSEC</b>	Mr Simon Harlacher Тел.: +49 8142 427340 Эл. почта: carrier@insec.gmbh
Mainzer Breitband GmbH Rheinallee 41 D-55118 MAINZ	<b>MZMSW</b>	Mrs Miriam Volkmann Тел.: +49 6131 12 8112 Эл. почта: miriam.volkmann@mainzer-breitband.de
Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbH Steinstrasse 27 D-59872 MESCHÉDE	<b>TKGSWF</b>	Mr Stefan Glusa Тел.: +49 291 94 4411 Факс: +49 291 94 1140 Эл. почта: info@tkg-swf.de
Terrera AG Ringstrasse 13 D-65606 VILLMAR	<b>TERGER</b>	Mr Michael Lenz Тел.: +49 6474 274416 Факс: +49 6474 274463 Эл. почта: michael.lenz@terrera.ag
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU      LIR</b>		
CompuNet Systems GmbH Moislinger Allee 9 d D-23558 LUEBECK	<b>CPN1</b>	Mr Boris Hoppe Тел.: +49 451 3170330 Эл. почта: b.hoppe@compunet.systems
COM-IN Telekommunikations GmbH Erni-Singerl-Strasse 2 b D-85053 INGOLSTADT	<b>COMIN</b>	Mr Stefan Ferstl Тел.: 49 841 88511 0 Факс: 49 841 88511 1099 Эл. 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)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Грузия</b>	<b>LIR</b>		
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](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 января 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Иран (Исламская Республика)	+98
Польша	+48
Тринидад и Тобаго	+1 868