

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1282**

15.XII.2023

(Информация, полученная к 30 ноября 2023 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайн-версия)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
Тел.: +41 22 730 5111
Эл. почта: itu@mail@itu.int

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbson@itu.int

Бюро радиосвязи (БР)
Тел.: +41 22 730 5560
Факс: +41 22 730 5785
Эл. почта: brmail@itu.int

Содержание

Стр.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010)): <i>Примечание БСЭ</i>	5
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): <i>Примечание БСЭ</i>	5
Услуга телефонной связи: Азербайджан (<i>Министерство цифрового развития и транспорта, Баку</i>)	6
Другие сообщения: Австрия	13
Ограничения обслуживания	14
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	14

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	15
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164	16
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	16
Список кодов МСЭ операторов связи	17
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	17
Национальный план нумерации	18

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1283	1.I.2024	8.XII.2023
1284	15.I.2024	20.XII.2023
1285	1.II.2024	12.I.2024
1286	15.II.2024	31.I.2024
1287	1.III.2024	15.II.2024
1288	15.III.2024	1.III.2024
1289	1.IV.2024	15.III.2024
1290	15.IV.2024	25.III.2024
1291	1.V.2024	12.IV.2024
1292	15.V.2024	1.V.2024
1293	1.VI.2024	15.V.2024
1294	15.VI.2024	31.V.2024
1295	1.VII.2024	14.VI.2024
1296	15.VII.2024	28.VI.2024
1297	1.VIII.2024	15.VII.2024
1298	15.VIII.2024	26.VII.2024
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому языку.*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

ОБ №

- 1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2023 г.)
- 1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)
- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 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 зонových/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

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureauФакс/index.html

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-41 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т Y.3802 (2020) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Функциональная архитектура
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3803 (2020) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Управление ключами
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3804 (2020) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Контроль и управление
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3805 (2021) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Управление организацией сетей с программируемыми параметрами
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3811 (2022) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Функциональная архитектура обеспечения качества обслуживания
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3814 (2023) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Функциональные требования и архитектура для обеспечения машинного обучения
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4224 (11/2023): Требования к федерации цифровых двойников в "умных" городах и сообществах
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4489 (11/2023): Эталонная архитектура федерации цифровых двойников в "умных" городах и сообществах
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4490 (11/2023): Структура мониторинга системы водоснабжения для интеллектуальной противопожарной защиты
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4491 (11/2023): Структура самоорганизующейся сети в среде IoT на основе блокчейна
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4492 (11/2023): Децентрализованная архитектура связи IoT, основанная на сетях, ориентированных на информацию, и технологии блокчейн
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4493 (11/2023): Протоколы поддержки автономных операций в интернете вещей
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4494 (11/2023): Эталонная архитектура совместного децентрализованного машинного обучения для интеллектуальных услуг IoT
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4495 (11/2023): Требования и эталонная модель данных для услуги "умной" теплицы
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4605 (11/2023): Модель обмена информацией для федерации цифровых двойников в "умных" городах и сообществах
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4606 (11/2023): Требования и функциональная модель для системы управления данными для услуги "умной" теплицы

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>
HMD Global Oy	HMD Global Oy	+883 450	30.XI.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

Отозван следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный 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>
HMD Global Oy	901 95	30.XI.2023

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

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

Азербайджан (код страны +994)

Сообщение от 7.XI.2023:

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

- a) Общее представление:
 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.
 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.
- b) Подробные данные плана нумерации:

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация (регионы и типы услуг)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
12 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Баку
18 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Сумгайыт
2020 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Барда
2021 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Уджары
2022 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ахсу
2023 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Агдаш
2024 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Гобустан
2025 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Курдамир
2026 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шемаха
2027 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Геокчай
2028 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Исмаилы
2029 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Зардоб
2120, 21428 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Аджикабул
2121 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ширван
2122 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Бейлаган
2123 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Сабирабад
2124 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Имишли
2125 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Сальян
2126 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Нефтечала
2127 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Агджабеди
2128 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Саатлы
2225, 2226, 22428 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Гянджа
2220 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Гёйгёль
2221 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Дашкесан
2222 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Актафа
2223 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Тер-Тер
2224 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Геранбой
2227 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Самух

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация (регионы и типы услуг)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
2229 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Казах
2230 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шамкир
2231 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Тауз
2232 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Кедабек
2233, 22428 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Евлах
2235 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Нафталан
2330 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Сиазань
2331 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Хызы
2332 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Хачмаз
2333 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Губа
2335 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шабран
2338 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Гусар
2420 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Габала
2421 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Огуз
2422 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Закаталы
2424 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шеки
2425 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Гах
2427 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Мингечевир
2429 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Белоканы
2520 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ярдымлы
2521 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Масаллы
2522 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Астара
2524 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Джалилабад
2525 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ленкорань
2527 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Лерик
2529 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Биласувар
2620 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ходжалы
2621 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Лачин
2622 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ханканди
2623 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Губадлы
2625 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Зангелан
2626 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шуша
2627 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Кельбаджар
2629 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ходжавенд
2631(NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Физули
2632 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Агдам
2638(NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Джебраил
36544 (NDC) 36550 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Город Нахичевань
36541 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Бабек
36542, 36552 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шарур

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация (регионы и типы услуг)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
36543 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шахбуз
36546 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Джульфа
36547 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Ордубад
36548 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Кенгерли
36549 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Садарак
50, 51, 10 (NDC)	9	9	Негеографический номер для подвижной связи GSM	"Azercell Telecom" LLC
55, 99 (NDC)	9	9	Негеографический номер для подвижной связи GSM	"Bakcell" LLC
70, 77 (NDC)	9	9	Негеографический номер для подвижной связи GSM	"Azerfon" LLC
60 (NDC)	9	9	Негеографический номер для подвижной связи GSM	"Naxtel" LLC
88 (NDC)	9	9	Негеографический номер для КТСОП	"Avirtel" LLC
46 (NDC)	9	9	Негеографический номер для КТСОП	"Delta Telecom Ltd" LLC
12109 (NDC)	9	9	Негеографический номер для КТСОП	Информационная помощь оператора

Тестовые номера

	Название	Тестовые номера
--	----------	-----------------

ГОРОД БАКУ – 12		
1	Баку	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 235 14 79
		+ 994 12 404 12 12
		+ 994 12 200 00 24
		+ 994 12 342 21 99

ГОРОД СУМГАЙЫТ – 18		
1	Сумгайыт	+994 18 644 21 99

РАЙОНЫ, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К АТС – 20 БАКУ		
1	Барда	+ 994 20 205 21 99
2	Уджары	+ 994 20 213 21 99
3	Ахсу	+ 994 20 226 21 99
4	Агдаш	+ 994 20 235 21 99
5	Гобустан	+ 994 20 245 21 99
6	Курдамир	+ 994 20 255 21 99
7	Шемаха	+ 994 20 265 21 99
8	Геокчай	+ 994 20 274 21 99
9	Исмайлы	+ 994 20 285 10 00
10	Зардоб	+ 994 20 296 42 99

ШИРВАНСКИЙ РАЙОН – 21		
1	Аджикабул	+ 994 21 204 21 99
		+ 994 21 428 00 20
2	Ширван	+ 994 21 215 21 99
3	Бейлаган	+ 994 21 225 21 99
4	Сабирабад	+ 994 21 235 69 99
5	Имишли	+ 994 21 246 60 01
6	Саян	+ 994 21 255 21 99
7	Нефтечала	+ 994 21 263 21 99
8	Агджабеди	+ 994 21 275 21 99
9	Саатлы	+ 994 21 285 21 99

ГЯНДЖИНСКИЙ РАЙОН – 22		
1	Гянджа	+ 994 22 257 21 99
		+ 994 22 428 70 99
2	Гейгёль	+ 994 22 205 24 19
3	Дашкесан	+ 994 22 215 55 99
4	Акстафа	+ 994 22 225 21 99
5	Тер-Тер	+ 994 22 236 21 99
6	Геранбой	+ 994 22 245 21 99
7	Самух	+ 994 22 275 21 99
8	Казах	+ 994 22 295 21 99
9	Шамкир	+ 994 22 305 21 90
10	Тауз	+ 994 22 315 00 00
11	Кедабек	+ 994 22 326 01 71
12	Евлах	+ 994 22 336 21 99
		+ 994 22 428 26 41
13	Нафталан	+ 994 22 352 21 99
ГУБИНСКИЙ РАЙОН – 23		
1	Сиазань	+ 994 23 304 21 99
2	Хызы	+ 994 23 315 00 00
3	Хачмаз	+ 994 23 325 21 99
4	Губа	+ 994 23 335 21 99
5	Шабран	+ 994 23 353 21 99
6	Гусар	+ 994 23 385 21 99
ШЕКИНСКИЙ РАЙОН – 24		
1	Габала	+ 994 24 205 21 99
2	Огуз	+ 994 24 215 12 99
3	Закаталы	+ 994 24 225 21 99
4	Шеки	+ 994 24 244 21 99
6	Гах	+ 994 24 255 21 99
5	Мингечевир	+ 994 24 274 21 99
7	Белоканы	+ 994 24 295 21 99

ЛЕНКОРАНСКИЙ РАЙОН – 25		
1	Ярдымлы	+ 994 25 206 21 99
2	Масаллы	+ 994 25 215 21 99
3	Астара	+ 994 25 225 21 99
4	Джалилабад	+ 994 25 245 21 99
5	Ленкорань	+ 994 25 255 21 99
6	Лерик	+ 994 25 274 60 30
7	Биласувар	+ 994 25 295 21 99
КАРАБАХСКИЙ И ВОСТОЧНО-ЗАНГЕЗУРСКИЙ РАЙОНЫ – 26		
1	Ходжалы	+994 26 205 21 99
2	Лачин	+994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99
3	Ханканди	+994 26 225 21 99
4	Губадлы	+994 26 235 21 99
5	Зангелан	+994 26 255 21 99
6	Шуша	+994 26 266 21 99
7	Кельбаджар	+ 994 26 275 21 99
8	Ходжавенд	+994 26 295 21 99
9	Физули	+ 994 26 315 50 00
10	Агдам	+ 994 26 325 06 32
11	Джебраил	+ 994 26 384 37 99
НАХИЧЕВАНСКИЙ РАЙОН – 36		
1	Нахичевань	+ 994 36 544 63 00
		+ 994 36 550 99 19
2	Бабек	+ 994 36 541 30 99
3	Шарур	+ 994 36 542 25 99
		+ 994 36 552 44 00
4	Шахбуз	+ 994 36 543 00 99
5	Джульфа	+ 994 36 546 01 99
6	Ордубад	+ 994 36 547 00 99
7	Кенгерли	+ 994 36 548 07 00
8	Садарак	+ 994 36 549 00 00

Операторы ПОДВИЖНОЙ связи

	Оператор подвижной связи	Код страны	Код подвижной связи	Тестовый номер
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51, 10	+994 50 225 1111 +994 50 680 00 01 +994 50 211 04 98
2	BAKCELL_GSM	994	55, 99	+994 55 210 0001 +994 55 590 9027
3	AZERFON_GSM	994	70,77	+994 70 200 0613 +994 70 201 0877
4	NAKHTEL_GSM	994	60	+994 60 606 02 99 +994 60 220 00 51 +994 60 220 00 34 +994 60 220 00 20

РЕГИОН – КТСОП

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

Для контактов:

Ministry of Digital Development and Transport

77, Zarifa Aliyeva str.,

AZ 1000 BAKU

Azerbaijan

Тел.: +994 12 598 5858

Эл. почта: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az

URL: www.mincom.gov.az

Австрия

Сообщение от 17.XI.2023:

"По случаю 45-й годовщины референдума по вопросу о вводе в эксплуатацию Цвентендорфской атомной электростанции, по результатам которого был получен отрицательный ответ, администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 сентября 2024 года по 30 ноября 2024 года специальный позывной сигнал OE45NO.

Сообщение от 27.XI.2023:

"К 205-летию со дня первого исполнения рождественского гимна "Тихая ночь! Святая ночь!" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 23 декабря 2023 года по 6 января 2024 года специальный позывной сигнал OE205XMAS."

Сообщение от 27.XI.2023:

"По случаю проведения месячника YOTA активности "Молодежь в эфире" (YOTA Month 2023) в Регионе 1 МСР (Международный союз радиолюбителей) администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1-го по 31-го декабря 2023 года специальный позывной сигнал OE0YOTA."

Ограничения обслуживания

См. URL: 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/

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

ADD	Вставить	PAR	Абзац
COL	Столбец	REP	Заменить
LIR	Читать	SUP	Исключить
P	Страница(ы)		

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 90)

Франция **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>
Франция	Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours Tour Liberty 17 Place des Reflets 92400 COURBEVOIE	89 33 18	ACMOSS (Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours) Tour Liberty – Place Beauvau 75800 PARIS CEDEX Эл. почта: rrf@interieur.gouv.fr	1.1.2024

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016)
(Поправка № 37)

**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) +883 450 SUP*

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
HMD Global Oy	HMD Global Oy	+883 450	Отозван

* 30.XI.2023 г.

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1282 от 15 декабря 2023 года.

**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 2023 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 1)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Австралия ADD		
	505 58	Wi-Sky (NSW) Pty Ltd
Швеция ADD		
	240 50	eRate Sverige AB
Международная подвижная связь, общий код SUP*		
	901 95	HMD Global Oy

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

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

* См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1282 от 15 декабря 2023 года.

**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 № 161)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
NET@vision Gesellschaft für Informationstechnologie mbH Bahnhofstrasse 28 D-37124 ROSDORF	NAV001	Mr Carsten Furcht Тел.: +49 551 5217600 Факс: +49 551 5217666 Эл. почта: einkauf@netatvision.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 № 63)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Ирландия SUP			
2-146-5	5269	East Wall Dublin	Colt Technology Services Limited (ранее Colt Telecommunications)
2-146-6	5270	East Wall Dublin	Colt Technology Services Limited (ранее Colt Telecommunications)
Швеция SUP			
2-194-1	5649	Stockholm COLT SWE1 (Stockholm)	Colt Technology Services AB
Швеция ADD			
2-080-6	4742	TMT1	TMT Analysis Limited
2-081-7	4751	TMT2	TMT Analysis Limited
2-082-5	4757	TMT3	TMT Analysis Limited
2-082-7	4759	TMT4	TMT Analysis Limited
Уругвай SUP			
7-096-3	15107	MSC-GSM/Montevideo 1	Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) (Национальное управление электросвязи)
7-096-4	15108	MSC-GSM/Montevideo 2	Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) (Национальное управление электросвязи)

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

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

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

В период с 15 ноября 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Нигерия	+234