

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1336**

15.III.2026

(Информация, полученная к 27 февраля 2026 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/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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
План международной электросвязи общего пользования: <i>Примечание БСЭ</i>	5
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: <i>Примечание БСЭ</i>	5
Услуга телефонной связи:	
Азербайджан (<i>Министерство цифрового развития и транспорта, Баку</i>)	6
Гайана (<i>Агентство электросвязи, Джорджтаун</i>)	13
Ограничения обслуживания	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	18

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164	19
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	20
Список кодов МСЭ операторов связи	21
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	22
Национальный план нумерации	22

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* *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 №

- 1317 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Х.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)
- 1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)
- 1293 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)
- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)
- 1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 ноября 2023 г.)
- 1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Х.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/bureaufax/index.html
Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

Утвержденные Рекомендации

В рамках [АПУ-31](#) было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т G.8275.1 \(02/2026\)](#): Профиль электросвязи на основе протокола точного времени для фазовой/временной синхронизации с полной поддержкой по синхронизации от сети
- [Рекомендация МСЭ-Т G.9804.2 \(2021 г.\) Попр. 3 \(11/2025\)](#): Высокоскоростные пассивные оптические сети – Спецификация уровня общей сходимости передачи – Поправка 3

В [Циркуляре 118 БСЭ](#) от 22 февраля 2026 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т E.164 \(02/2026\)](#): Международный план нумерации электросвязи общего пользования
- [Рекомендация МСЭ-Т E.164.1 \(02/2026\)](#): Критерии резервирования, присвоения и возврата кодов стран E.164 и связанных с ними идентификационных кодов
- [Рекомендация МСЭ-Т E.192 \(02/2026\)](#): Международные ресурсы нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) в области электросвязи для услуг/приложений IoT/M2M
- [Рекомендация МСЭ-Т E.371 \(02/2026\)](#): Трафик, считающийся недопустимым

Аннулированные Рекомендации

Отсутствуют.

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

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей

Отозван следующий двузначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 882 для международных сетей:

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и серия номеров</i>	<i>Дата отзыва</i>
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	23.II.2026

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212)

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей подвижной связи

Присвоены следующие двузначные коды сети подвижной связи (MNC), связанные с общим кодом страны 901 в системе подвижной связи (MCC):

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)</i>	<i>Дата отзыва</i>
Bureau 1440 LLC	901 70	23.II.2026
Myriota PTY	901 29	23.II.2026

Отозван следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны 901 в системе подвижной связи (MCC):

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)</i>	<i>Дата отзыва</i>
Monaco Telecom	901 27	23.II.2026

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

См. url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Азербайджан (код страны +994)

Сообщение от 25.II.2026:

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 номера (N(S)N) (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	Гейгёль
2221 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Дашкесан

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация (регионы и типы услуг)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
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
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	Ханкенди
2623 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Губадлы
2625 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Зангелан

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		
2626 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шуша
2627 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Кельбаджар
2628 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Агдере
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
36543 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Шахбуз
36546 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Джужуфа
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
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	Салян	+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	Актафа	+ 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	Ханкенди	+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	Агдере	+994 26 285 21 99
9	Ходжавенд	+994 26 295 21 99
10	Физули	+ 994 26 315 50 00
11	Агдам	+ 994 26 325 06 32
12	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, 60	+994 50 225 11 11 +994 51 899 16 05 +994 10 239 16 20 +994 60 700 99 34
2	BAKCELL_GSM	994	55, 99	+994 55 210 00 01 +994 99 595 52 68
3	AZERFON_GSM	994	70, 77	+994 70 200 06 13 +994 70 201 16 93

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

Гайана (код страны +592)

Сообщение от 26.II.2026:

Агентство электросвязи, Джорджтаун, объявляет, что следующие национальные коды пунктов назначения (NDC) и диапазоны абонентских номеров (SN) в настоящее время присвоены перечисленным ниже операторам электросвязи общего пользования Кооперативной Республики Гайана. Ниже также указаны номера, распределенные для доступа к экстренным/социальным услугам.

Представление национального плана нумерации МСЭ-Т E.164 для кода страны +592

- a) Общее представление
Минимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.
Максимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.
Международный формат набора номера: +592 NXX XXXX.
- b) Национальная база данных (подлежит определению).
- c) База данных в реальном времени (подлежит определению).
- d) Подробные данные плана нумерации:

Сеть фиксированной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
216	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
217	7	7		0000–1999
218	7	7		0000–9999
219	7	7		0000–9999
220	7	7		0000–9999
221	7	7		2000–4999
222	7	7		0000–9999
223	7	7		0000–9999
225	7	7		0000–9999
226	7	7		0000–9999
227	7	7		0000–9999
228	7	7		0000–6999
229	7	7		1000–8999
231	7	7		0000–9999
232	7	7		0000–4999, 9000–9999
233	7	7		0000–7999
234	7	7		0000–0999
253	7	7		0000–5999
254	7	7		0000–2999
255	7	7		0000–4999
256	7	7	0000–5999	
257	7	7	0000–4999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
258	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–4999
259	7	7		0000–4999
260	7	7		0000–6999
261	7	7		0000–9999
262	7	7		0000–2999
263	7	7		0000–7999
264	7	7		0000–4999
265	7	7		0000–8999
266	7	7		0000–7999
267	7	7		0000–3999
268	7	7		0000–5999
269	7	7		0000–2999
270	7	7		0000–9999
271	7	7		0000–9999
272	7	7		0000–2999
273	7	7		1000–1999
274	7	7		0000–2999
275	7	7		0000–2999
276	7	7		0000–5999
277	7	7		0000–5999
279	7	7		0000–4999
289	7	7		0000–9999
322	7	7		0000–6999
325	7	7		0000–6999
326	7	7		0000–5999
327	7	7		0000–2999, 5000–7999
328	7	7		0000–9999
329	7	7		0000–1999, 3000–6999
330	7	7		0000–4999
331	7	7		0000–4999
332	7	7		0000–4999
333	7	7		0000–9999
334	7	7		0000–2999
335	7	7		0000–1999, 3000–4999
336	7	7		5000–9999
337	7	7		0000–6999
338	7	7		1000–5999
339	7	7		0000–6999
440	7	7		0000–3999
441	7	7		0000–3999
442	7	7		0000–4999
444	7	7		0000–9999
455	7	7	0000–3999	
456	7	7	0000–2999	
500–506	7	7	0000–9999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
511	7	7		0000–9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–2999, 4000–5999
772	7	7		0000–3999
773	7	7		0000–2999
774	7	7		0000–2999, 4000–5999
775	7	7		0000–3999
777	7	7		0000–9999
800	7	7		U-Mobile (Cellular) Inc.
862	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	1000–1999
868	7	7		0000–3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000–9999
900	7	7		8000–8999

Сеть подвижной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
600–604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000–0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000–2999
606	7	7	E-Government	0000–0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–0999
609–629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000–9999
632–633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
636–637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
638–658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
659–704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
705–709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
710–720	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
721–722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
723–724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
725–726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
727–729	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
730–732	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
733–742	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
743–750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
751–759	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
760–761	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
762–763	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
765	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
766	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
767	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
769–770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999

– Диапазоны, присвоенные недавно.

Экстренные службы

Важный номер	Служба	Распределенный или присвоенный	Номер МСЭ-Т Е.164 или только национальный номер
911	Полиция (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
912	Пожарная служба/служба скорой медицинской помощи (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
913	Служба скорой медицинской помощи (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
914	Домашнее насилие (горячая линия)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер

Для контактов:

Telecommunications Agency
Director of Telecommunications
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana
Тел.: +592 225 3104/226 2233
Эл. почта: odir1@telecoms.gov.gy
URL: www.telecoms.gov.gy

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)
Турция	1286 (стр. 17)
Бангладеш	1287 (стр. 16)

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

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

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

Список 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 № 47

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

- о Выполнены следующие резервирования или присвоения двухзначных кодов идентификации, связанных с общим кодом страны 882, для международных сетей:

Примечание о) +882 49 SUP

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	Отозван

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1336 от 15 марта 2026 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 ноября 2023 г.)**

Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023
Поправка № 52

<i>Страна/географическая зона</i>	
<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Швейцария ADD	
228 76	1GLOBAL Operations (Switzerland) GmbH
Международная подвижная связь, общий код SUP	
901 27	Monaco Telecom
Международная подвижная связь, общий код ADD	
901 29	Myriota PTY
901 70	Bureau 1440 LLC

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

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

Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014
Поправка № 202

<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	
Moderne Kommunikationstechnologie Hohentengen Gesellschaft mit beschränkter Haftung Kirchstraße 4 79801 HOHENTENGEN AM HOCHRHEIN	MKTH	Mr Andreas Nauroth Тел.: +49 7742 853 85 Факс: +49 7742 853 15 Эл. почта: a.nauroth@hohentengen-ah.de
newsim GmbH Wehrdaer Straße 12 35041 MARBURG	NEWSIM	Ms Martina Palmovski Тел.: +49 6421 620 36116 Факс: +49 6421 690 230 Эл. почта: palmovski@newsim.de

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2024 г.)**

Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1295 – 1.VII.2024
Поправка № 33

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Эстония	ADD		
2-199-1	5689	HBMIT	HBM IT INFRASTRUCTURE

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/nnp

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 февраля 2026 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Монголия	+976
Суринам	+597