

# Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1187 01.I.2020

(Информация, полученная к 13 декабря 2019 г.) ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

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

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

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

## Содержание

	Стр.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
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> .....	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:	
<i>Азербайджан (Министерство транспорта, связи и высоких технологий, Баку)</i> .....	5
<i>Колумбия (Комиссия по регулированию связи (CRC), Богота, Столичный округ)</i> .....	11
<i>Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)</i> .....	13
<i>Марокко (Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат)</i> .....	14
<i>Палау (Отдел связи Министерства общественной инфраструктуры, промышленности и коммерции, Корор)</i> .....	14
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
<i>Мексика (Федеральный институт электросвязи (IFETEL), Мехико): Предоставление статуса признанной эксплуатационной организации (ПЭО)</i> .....	17
Другие сообщения: <i>Сербия</i> .....	17
Ограничения обслуживания .....	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	18
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 .....	19
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	20
Список кодов МСЭ операторов связи .....	21
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	22

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1188	15.I.2020	31.XII.2019
1189	1.II.2020	15.I.2020
1190	15.II.2020	31.I.2020
1191	1.III.2020	14.II.2020
1192	15.III.2020	2.III.2020
1193	1.IV.2020	16.III.2020
1194	15.IV.2020	1.IV.2020
1195	1.V.2020	15.IV.2020
1196	15.V.2020	1.V.2020
1197	1.VI.2020	15.V.2020
1198	15.VI.2020	1.VI.2020
1199	1.VII.2020	15.VI.2020
1200	15.VII.2020	1.VII.2020
1201	1.VIII.2020	15.VII.2020
1202	15.VIII.2020	31.VII.2020
1203	1.IX.2020	14.VIII.2020
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

\* *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 №

- 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.)
- 1154 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 15 августа 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.)
- 1109 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 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 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)
- Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)
- Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-72 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.798 (2017 г.) Попр. 2 (12/2019)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9804.1 (11/2019): Высокоскоростные пассивные оптические сети – Требования
- Рекомендация МСЭ-Т Y.1540 (12/2019): Услуга передачи данных по протоколу Интернет – Рабочие параметры переноса и доступности IP-пакетов
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4904 (12/2019): Модель зрелости "умных" устойчивых городов

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

### Примечание БСЭ

*Коды идентификации для международных сетей*

Присвоен следующий четырехзначный 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 присвоения</i>
Legos	Legos	+883 5180	9.XII.2019

## 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*

Присвоены следующие двузначные коды сетей 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 присвоения</i>
Legos	901 69	9.XII.2019

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

\*\* MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

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

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### Азербайджан (код страны +994)

Сообщение от 29.X.2019:

*Министерство транспорта, связи и высоких технологий, Баку, объявляет обновленный национальный план нумерации Азербайджанской Республики.*

План нумерации Азербайджанской Республики

#### Общая информация

Столица: Баку  
 Официальный язык: азербайджанский  
 Общая площадь: 86 600 кв. км  
 Население: 2017 г. – 9 810 000 чел.  
 Валюта: манат (AZN)  
 Часовой пояс: UTC +04.00  
 Домен высшего уровня (TLD) в интернете: az

Международный формат набора: 00 (для исходящих вызовов из Азербайджана)

Код страны: +994

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	Исмайлы
2029 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Зардоб
2120, 21428 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Аджакабул
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

<i>Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального номера (N(S)N)</i>	<i>Длина номера N(S)N</i>		<i>Использование номера МСЭ-Т Е.164</i>	<i>Дополнительная информация (регионы и типы услуг)</i>
	<i>Максимальная длина</i>	<i>Минимальная длина</i>		
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, 22428 (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	Куба
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	Белокань
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	* Кубатлы
2624 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	* Аскеран

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		
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	* Кельбаджары
2628 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	* Агдара
2629 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	* Ходжавенд
2630 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	* Гадрут
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
36 544 (NDC) 36 550 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Город Нахичевань
36554 (NDC)	9	9	Географический номер для КТСОП	Сеть Naxtel
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	Джюльфа
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
44 (NDC)	9	9	Негеографический номер для фиксированной связи CDMA	Aztelekom LLC
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
40 (NDC)	9	9	Негеографический номер для подвижной связи CDMA	Catel LLC
60 (NDC)	9	9	Негеографический номер для подвижной связи CDMA, 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

\* Доступ к этим оккупированным территориям с помощью средств Aztelekom LLC невозможен<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Информация опубликована по просьбе Азербайджана. Это не подразумевает выражения какого бы то ни было мнения со стороны МСЭ или его секретариата в отношении статуса этих территорий.

**Тестовые номера**

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

<b>ГОРОД БАКУ – 12</b>		
1	Баку	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 555 55 55
		+994 12 200 00 24
2	Баку	+ 994 12 342 21 99

<b>ГОРОД СУМГАЙЫТ – 18</b>		
1	Сумгайыт	+994 18 644 21 99

<b>РАЙОН, ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К АТС – 20 БАКУ</b>		
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

<b>ШИРВАНСКИЙ РАЙОН – 21</b>		
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



<b>ГЯНДЖИНСКИЙ РАЙОН – 22</b>		
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
		+ 994 22 428 33 13
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

<b>КУБИСКИЙ РАЙОН – 23</b>		
1	Сиазань	+ 994 23 304 21 99
2	Хызы	+ 994 23 315 00 00
3	Хачмаз	+ 994 23 325 21 99
4	Куба	+ 994 23 335 21 99
5	Шабран	+ 994 23 353 21 99
6	Гусар	+ 994 23 385 21 99

<b>ШЕКИНСКИЙ РАЙОН – 24</b>		
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	Белакен	+ 994 24 295 21 99

<b>ЛЕНКОРАНСКИЙ РАЙОН – 25</b>		
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

ШУШИНСКИЙ РАЙОН – 26		
1	Физули	+ 994 26 315 50 00
2	Агдам	+ 994 26 325 06 32
3	Джебраил	+ 994 26 384 37 99

НАХИЧЕВАНСКИЙ РАЙОН – 36		
1	Нахичевань	+ 994 36 544 63 00
		+ 994 36 550 99 19
2	Сеть Nakhtel	+ 994 36 554 00 32
3	Бабек	+ 994 36 541 30 99
4	Шерур	+ 994 36 542 25 99
		+ 994 36 552 44 00
5	Шахбуз	+ 994 36 543 00 99
6	Джульфа	+ 994 36 546 01 99
7	Ордубад	+ 994 36 547 00 99
8	Кенгерли	+ 994 36 548 07 00
9	Седерек	+ 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	CATEL_CDMA	994	40	
5	NAKHTEL_CDMA	994	60	+994 60 540 00 24
6	NAKHTEL_GSM	994	60	+994 60 220 00 20

#### CDMA

1	REGION_CDMA	994	44	+994 44 201 2199
---	-------------	-----	----	------------------

#### РЕГИОН – КТСОП

1	"Delta Telecom Ltd" LLC	994	46	+994 46 450 40 10
---	-------------------------	-----	----	-------------------

Для контактов:

Ministry of Transport, Communications and High Technologies  
77, Zarifa Aliyeva Str.,  
AZ 1000 BAKU  
Azerbaijan  
Тел.: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753  
Факс: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363  
Эл. почта: [mincom@mincom.gov.az](mailto:mincom@mincom.gov.az)  
URL: [www.mincom.gov.az](http://www.mincom.gov.az)

## **Колумбия (код страны +57)**

Сообщение от 31.X.2019:

*Комиссия по регулированию связи (CRC), Богота, Столичный округ, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Колумбии.*

Комиссия по регулированию связи Колумбии, являясь администратором национального плана нумерации Колумбии, приняла 23 июля Резолюцию CRC 5826 2019 года об изменениях в структуре географической нумерации и формате набора номера телефонной связи в пределах страны.

Указанные изменения затрагивают сегмент географической нумерации, основу которого в настоящее время составляют семь национальных кодов пункта назначения (NDC), состоящих из одной цифры (1, 2, 4, 5, 6, 7 и 8), и эти коды станут трехзначными путем добавления префикса "60" перед прежним NDC. Например, NDC 1 примет значение 601, а NDC 4 – значение 604.

В указанном стандарте приняты также изменения порядка набора номера, обусловленные реализацией предложения использовать стандартную десятизначную длину для номеров, набираемых пользователями при голосовых вызовах, независимо от технологии сети или расстояния. Это означает, что вызовы между локальными сетями, которые ранее осуществлялись с использованием семизначных номеров абонентов (SN), впредь будут осуществляться с использованием десятизначных национальных значащих номеров (N(S)N).

Аналогично, схема набора десятизначных номеров была расширена для охвата случаев, когда вызовы осуществляются из сетей фиксированного доступа в сети подвижного доступа и наоборот, что устранило необходимость набора префикса сети подвижной связи "03", ранее используемого для голосовой связи такого вида.

Для внедрения этих изменений был составлен план перехода, включающий три четко определенных этапа, после выполнения которых новые схемы нумерации и набора номера будут полностью введены в действие. Первый этап – "подготовка" – соответствует периоду, в течение которого поставщики услуг должны адаптировать свои сети, обеспечив возможность необходимой реализации. Продолжительность этого периода – с 1 августа 2019 года по 31 августа 2020 года.

Второй этап – "сосуществование" – соответствует периоду, в течение которого поставщики услуг должны разрешать доступ клиентам с использованием либо старой, либо новой схемы набора. При этом пользователи, набирающие номер по старой схеме, должны получать информацию об изменениях в форме записанных объявлений. Этот этап продлится три месяца после завершения подготовительного периода, то есть до 30 ноября 2020 года.

Наконец, третий этап – "внедрение" – соответствует периоду, в течение которого поставщики услуг могут разрешать доступ только при наборе номера по новой схеме, но при этом записанное сообщение об изменениях по-прежнему воспроизводится для клиентов, все еще использующих старую схему набора. Период внедрения продлится три месяца после завершения этапа сосуществования, то есть до 1 марта 2021 года.

По завершении третьего этапа голосовые вызовы возможно будет осуществлять только с использованием новой схемы набора номера, и изменения, касающиеся планов нумерации и набора номера, которые приняты в Резолюции CRC 5826 2019 года, будут полностью введены в действие.

Все сведения о регуляторной инициативе, во исполнение которой были приняты эти новые меры, размещена по следующей ссылке: <https://www.crcm.gov.co/es/pagina/revision-del-esquema-de-remuneracion-del-servicio-de-voz-fija-a-nivel-minorista-y-mayorista>

Ввиду вышеизложенного и согласно пункту 9.4 Рекомендации МСЭ-Т E.129, ниже представлены указанные изменения.

**Описание изменения номеров в отношении национального плана нумерации для кода страны +57**

Сообщенные время и дата изменения	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Одновременное функционирование		Оператор	Предлагаемая формулировка объявления
	Старый номер	Новый номер		Начало	Окончание		
00:00 1 марта 2021 г.	1 XXXXXXX	601 XXXXXXX	Департамент Кундинамарка (включая Боготу, Столичный округ)	1 сентября 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Все операторы, предоставляющие речевые услуги	На текущий момент формулировка не предложена
00:00 1 марта 2021 г.	2 XXXXXXX	602 XXXXXXX	Департаменты Каука, Нариньо и Валье	1 сентября 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Все операторы, предоставляющие речевые услуги	На текущий момент формулировка не предложена
00:00 1 марта 2021 г.	4 XXXXXXX	604 XXXXXXX	Департаменты Антиокья, Кордова и Чоко	1 сентября 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Все операторы, предоставляющие речевые услуги	На текущий момент формулировка не предложена
00:00 1 марта 2021 г.	5 XXXXXXX	605 XXXXXXX	Департаменты Атлантико, Боливар, Сесарь, Гуахира, Магдалена и Сукре	1 сентября 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Все операторы, предоставляющие речевые услуги	На текущий момент формулировка не предложена
00:00 1 марта 2021 г.	6 XXXXXXX	606 XXXXXXX	Департаменты Кальдас, Киндио и Рисаральда	1 сентября 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Все операторы, предоставляющие речевые услуги	На текущий момент формулировка не предложена
00:00 1 марта 2021 г.	7 XXXXXXX	607 XXXXXXX	Департаменты Араука, Северный Сантандер и Сантандер	1 сентября 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Все операторы, предоставляющие речевые услуги	На текущий момент формулировка не предложена
00:00 1 марта 2021 г.	8 XXXXXXX	608 XXXXXXX	Департаменты Амасонас, Бойяка, Касанаре, Какета, Гуавьяре, Гуайния, Уила, Мета, Толима, Путумайо, Сан-Андрес, Ваупес и Вичада	1 сентября 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Все операторы, предоставляющие речевые услуги	На текущий момент формулировка не предложена

**Для контактов:**

Ms Zoila Vargas Mesa  
 Executive Director (E.F.)  
 Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)  
 Piso 9, Edificio Link Siete Sesenta  
 Calle 59 A Bis No. 5 – 53  
 110231 BOGOTÁ, D.C.  
 Colombia  
 Тел.: +57 1 319 8300  
 Факс: +57 1 319 8301  
 Эл. почта: [correspondenciarcrc@rccom.gov.co](mailto:correspondenciarcrc@rccom.gov.co)  
 URR: [www.rccom.gov.co](http://www.rccom.gov.co)

## Дания (код страны +45)

Сообщение от 5.XI.2019:

Управление энергетики 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>
Greenwave Mobile IoT ApS	5431efgh и 5432efgh	15.X.2019
Twilio Ireland Limited	91304fgh, 91308fgh и 91309fgh	1.XI.2019

- присвоение – связь M2M

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
SimService A/S	37100126ijkl, 37100127ijkl, 37100128ijkl, 37100151ijkl, 37100152ijkl, 37100153ijkl, 37100154ijkl, 37100155ijkl, 37100156ijkl и 37100157ijkl	31.X.2019
Maxtel.dk ApS	37103710ijkl	31.X.2019

- присвоение – услуга связи с бесплатным вызовом

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Twilio Ireland Limited	80902fgh	1.XI.2019

- присвоение – услуги фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Twilio Ireland Limited	78108fgh, 78109fgh, 79444fgh и 89104fgh	1.XI.2019

Для контактов:

Danish Energy Agency  
43 Carsten Niebuhrs Gade  
1577 COPENHAGEN V  
Denmark  
Тел.: +45 33 92 67 00  
Факс: +45 33 11 47 43  
Эл. почта: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)  
URL: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

## Марокко (код страны +212)

Сообщение от 9.XII.2019:

Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат, объявляет о следующем обновлении национального телефонного плана нумерации Марокко.

- Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212:

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
	Максимальная длина	Минимальная длина		
5240	9	9	Сети фиксированной телефонной связи	Itissalat Al-Maghrib <sup>1</sup>
5350	9	9	Сети фиксированной телефонной связи	Itissalat Al-Maghrib

<sup>1</sup>: Maroc Telecom

Для контактов:

Motiaa Abdelhay  
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Morocco  
Тел.: +212 5 37 71 85 64  
Эл. почта: [numerotation@anrt.ma](mailto:numerotation@anrt.ma)  
URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

## Палау (код страны +680)

Сообщение от 3.XII.2019:

Отдел связи Министерства общественной инфраструктуры, промышленности и коммерции, Корор, объявляет следующий национальный план нумерации Палау.

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

- Общее представление:  
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 7 цифр.  
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 7 цифр.
- Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ–Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется): не имеется
- Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ–Т E.164 (если имеется): не имеется

d) Подробные данные плана нумерации:

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
544	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Аимелиик
587	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Аираи
277	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Ангаур
876	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Каянгел
488	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Корор
654	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Мелекеок
824	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Нгараард
855	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Нгархелонг
747	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Нгардмау
535	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Нгатпанг
622	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Нгхесар
733	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Нгаремленгуи
679	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Нгивал
345	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Пелелиу
255	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/штат Сонсорол и штат Хатохобеи
900	7	7	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	PNCC/Operator Services
770	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
771	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
772	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
773	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
774	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
775	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
776	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
777	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
778	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
779	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PNCC Wireless/Palau Cel
880	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PECI / PalauTel
881	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PECI / PalauTel
882	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PECI / PalauTel
883	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PECI / PalauTel
884	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PECI / PalauTel
450	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PMCI
451	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PMCI
452	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PMCI
453	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PMCI
454	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PMCI
455	7	7	Негеографический номер – Услуги цифровой подвижной телефонной связи	PMCI

Для контактов:

Hon. Charles I. Obichang  
Minister, MPIIC  
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce  
Mr Jonathan Temol  
Chief, Bureau of Communication  
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce  
P.O. Box 1471  
KOROR, Palau 96940  
Тел.: +680 587 1171  
Факс: +680 767 3207  
Эл. почта: [dot@palaunet.com](mailto:dot@palaunet.com); [jngiwal@gmail.com](mailto:jngiwal@gmail.com)  
URL: [www.palau.gov.pw/bureau-of-commercial-development/](http://www.palau.gov.pw/bureau-of-commercial-development/)



## Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

### Мексика

Сообщение от 4.XII.2019:

#### *Предоставление статуса признанной эксплуатационной организации (ПЭО)*

Федеральный институт электросвязи (*Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)*), Мехико, объявляет, что следующим операторам электросвязи и поставщикам услуг был предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО) в соответствии со Статьей 6 и пп. 1007 и 1008 Приложения к Уставу МСЭ.

Название операторов электросвязи и поставщиков услуг, которым был предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО): *OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.*

Для контактов:

OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.  
San Francisco 1838, Int 202,  
Col. Del Valle Sur  
Benito Juárez  
CIUDAD DE MEXICO  
Mexico, C.P. 03104  
Тел.: +52 55 52925232  
Эл. почта: [cbello@bgbg.mx](mailto:cbello@bgbg.mx) / [cdiaz@bgbg.mx](mailto:cdiaz@bgbg.mx) / [bmartinez@bgbg.mx](mailto:bmartinez@bgbg.mx)

Для получения дополнительной информации:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)  
Avenida Insurgentes Sur 1143  
Col. Noche Buena  
Benito Juárez  
03720 CIUDAD DE MÉXICO  
Mexico  
Тел.: +52 55 5015 4000  
Эл. почта: [asuntosinternacionales@ift.org.mx](mailto:asuntosinternacionales@ift.org.mx)  
URL: <http://ucsweb.ift.org.mx/vrpc/>

## Другие сообщения

### Сербия

Сообщение от 13.XII.2019:

По случаю 10-й годовщины основания Союза радиолюбителей "Banjica" администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей "Banjica" использовать в период с 1 января по 31 декабря 2020 года специальный позывной сигнал **YU10BBV**.

По случаю 50-й годовщины основания Союза радиолюбителей "Serbian CW Club – 1970" администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей "Serbian CW Club – 1970" использовать в период с 1 января по 31 декабря 2020 года специальный позывной сигнал **YT50SCWC**.

## 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 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 № 13)

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

q Выполнены следующие резервирования или присвоения четырехзначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 883, для международных сетей:

**Примечание q) +883 5180 ADD\***

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Legos	Legos	+883 5180	Присвоен

\* 9.XII.2019

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня № 1187 от 1.I.2020 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 № 23)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Палау ADD		
	552 99	Palau Mobile Communications Inc. (PMCI)
Судан ADD		
	634 07	Sudanese Telecommunication Co. LTD (SUDATEL)
Швеция SUP		
	240 41	Shyam Telecom UK Ltd
Международная подвижная связь, общий код ADD		
	901 69	Legos

\* 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 № 90)

<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>		
STARFACE GmbH Stephanienstrasse 102 D-76133 KARLSRUHE	<b>STAR</b>	Mr Christoph Scheuermann Тел.: +49 721 15104219 Факс: +49 721 15104119 Эл. почта: <a href="mailto:scheuermann@starface.com">scheuermann@starface.com</a>
Tele AG Bulk-Account Theklaerstrasse 42 D-04347 LEIPZIG	<b>FLTELE</b>	Mrs Anne Hafermalz Тел.: +49 341 523801 302 Факс: +49 341 523801 99 Эл. почта: <a href="mailto:anne.hafermalz@tele-ag.de">anne.hafermalz@tele-ag.de</a>
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU LIR</b>		
WSW Energie & Wasser AG Bromberger Str. 39–41 42281 WUPPERTAL	<b>WSWNET</b>	Mr Pasquale Martic Тел.: +49 202 569 3909 Факс: +49 202 569 803909 Эл. почта : <a href="mailto:pasquale.martic@wsw-online.de">pasquale.martic@wsw-online.de</a>
Thüringer Netkom GmbH Schwanseestrasse 13 D-99423 WEIMAR	<b>ELINE</b>	Mr Mike Sickert Тел.: +49 3643 21 3001 Факс: +49 3643 21 3009 Эл. почта : <a href="mailto:info@netkom.de">info@netkom.de</a>
<b>Палау / PLW ADD</b>		
Palau Mobile Communications Inc. dba Palau Mobile P.O. Box 401461 PDC Bldg. Medalaii Koror PALAU 96940	<b>PMCI</b>	Mr Billy Takamine Тел.: +680 488 3278 /+680 775 1188 Эл. почта: <a href="mailto:billy.takamine@gmail.com">billy.takamine@gmail.com</a>

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 октября 2016 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1109 – 1.X.2016)  
(Поправка № 66)

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>	
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Малайзия SUP</b>			
5-003-1	10265	RSHSGHW01	Telekom Malaysia Berhad
5-003-2	10266	RCHSGHW01	Telekom Malaysia Berhad
5-003-3	10267	KLJSCHW01	Telekom Malaysia Berhad
5-005-0	10280	KT1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-0	10288	STI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-1	10289	DTI2	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-4	10292	Time ISC (PJ)	TT dotcom Sdn Bhd
5-007-0	10296	TM IGWKL7	Telekom Malaysia Berhad
5-007-1	10297	Skudai DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-4	10300	TM IGWKL8	Telekom Malaysia Berhad
5-009-7	10319	SCSGHW01	Telekom Malaysia Berhad
<b>Малайзия ADD</b>			
5-007-4	10300	vSPSSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-007-5	10301	vSPSSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-007-6	10302	STHSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-007-7	10303	STHSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
<b>Малайзия LIR</b>			
5-003-7	10271	REDtone ISC AIMS-MY	Redtone Engineering & Network Services Sdn Bhd
5-008-4	10308	STHTC	U Mobile Sdn Bhd
5-009-2	10314	STKPA	U Mobile Sdn Bhd
5-009-4	10316	IGKPA	U Mobile Sdn Bhd
<b>Испания SUP</b>			
2-030-2	4338	Madrid-Delicias	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-030-3	4339	Madrid-Simancas	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-030-4	4340	Barcelona-Sta. Coloma	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-030-5	4341	Barcelona-Mercaders	Telefónica Móviles España, S.A.U.
<b>Соединенные Штаты Америки SUP</b>			
3-050-4	6548	Fort Lauderdale, FL	First Point Telecom
<b>Соединенные Штаты Америки ADD</b>			
3-020-2	6306	Harrisburg (1), PA	Limitless Mobile, LLC
3-022-7	6327	Harrisburg (2), PA	Limitless Mobile, LLC
3-028-3	6371	Miami, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-045-4	6508	Dallas, TX	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-050-4	6548	Harrisburg (3), PA	Limitless Mobile, LLC

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes.