

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

№ **1097**

1.IV.2016

(Информация, полученная к 18 марта 2016 г.)

ISSN 23124-8232 (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)) .....	5
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) <i>Таиланд</i> .....	5
Услуга телефонной связи:	
<i>Азербайджан (Министерство связи и высоких технологий, Баку)</i> .....	6
<i>Бахрейн (Регуляторный орган электросвязи (TRA), Манаман)</i> .....	13
<i>Либерия (Управление электросвязи Либерии (LTA), Монровия)</i> .....	16
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях	
Малави ( <i>Министерство информации, туризма и гражданского образования, Лилонгве</i> ): <i>изменение названия</i> .....	17
Ограничения обслуживания .....	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	18
<b>Поправки к служебным публикациям</b>	
Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) .....	19
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 .....	20
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....	21
Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) .....	22
Список кодов МСЭ операторов связи .....	22
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	23
Национальный план нумерации .....	25

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1098	15.IV.2016	31.III.2016
1099	1.V.2016	15.IV.2016
1100	15.V.2016	29.IV.2016
1101	1.VI.2016	18.V.2016
1102	15.VI.2016	1.VI.2016
1103	1.VII.2016	17.VI.2016
1104	15.VII.2016	1.VII.2016
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

\* *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 №

- 1096 Декретное время 2016 года
- 1088 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)
- 1086 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 октября 2015 г.)
- 1067 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 января 2015 г.)
- 1066 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 декабря 2014 г.)
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1055 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 июля 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.)
- 1005 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 июня 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 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 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.)
- 972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 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

К моменту АПУ-76 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т J.94 (1998) Попр. 3 (03/2016)
- Рекомендация МСЭ-Т J.183 (03/2016): Временное разделение нескольких транспортных потоков MPEG-2 в системах кабельного телевидения
- Рекомендация МСЭ-Т J.195.1 (03/2016): Функциональные требования к высокоскоростной передаче по коаксиальным сетям, соединенным с волоконными линиями до зданий
- Рекомендация МСЭ-Т J.196.1 (03/2016): Функциональные требования к HiNoC второго поколения
- Рекомендация МСЭ-Т J.207 (03/2016): Спецификация структуры управления приложениями интегрированного вещательного и широкополосного ЦТВ
- Рекомендация МСЭ-Т J.223.1 (03/2016): Функциональные требования к Cabinet DOCSIS (C-DOCSIS)
- Рекомендация МСЭ-Т J.288 (03/2016): Инкапсуляция пакета "тип-длина-значение" (TLV) для систем передачи по кабелю
- Рекомендация МСЭ-Т J.341 (03/2016): Объективное измерение воспринимаемого качества мультимедийного видеоизображения ТВЧ для цифрового кабельного телевидения при наличии полного эталонного сигнала
- Рекомендация МСЭ-Т M.3160 (2008 г.) Попр. 1 (03/2016): Общая, нейтральная в отношении протокола, информационная модель управления: Поправка 1
- Рекомендация МСЭ-Т P.912 (03/2016): Методы субъективной оценки качества видеоизображения для задач распознавания
- Рекомендация МСЭ-Т P.913 (03/2016): Методы субъективной оценки качества видеосигнала, качества звукового сигнала и аудиовизуального качества видеоматериалов, передаваемых по интернету, и вещательного телевидения в любой среде
- Рекомендация МСЭ-Т P.914 (03/2016): Требования к устройству отображения для оценки качества изображения 3D
- Рекомендация МСЭ-Т P.915 (03/2016): Методы субъективной оценки качества изображения 3D
- Рекомендация МСЭ-Т P.916 (03/2016): Информация и руководящие указания для оценки и минимизации зрительного дискомфорта и зрительного утомления при просмотре изображения 3D
- Рекомендация МСЭ-Т X.784 (03/2016): Руководящие указания для проформ заявлений о соответствии реализации, связанных с системами управления на базе SNMP
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3510 (02/2016): Требования к инфраструктуре облачных вычислений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4553 (03/2016): Требования к смартфону как к узлу приемника для приложений и услуг IoT
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4702 (03/2016): Общие требования и возможности управления устройствами в интернете вещей

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

**Присвоен** 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 присвоения</i>
Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB	+883 190	15.III.2016

**Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))**

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Таиланда БСЭ присвоил следующий зонавый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/1999):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Таиланд	5-135

SANC: Зонавый/сетевой код сигнализации.  
Signalling Area/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 21.1.2016:

Министерство связи и высоких технологий, Баку, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Азербайджанской Республики.

*План нумерации Азербайджанской Республики*

Общая информация

Столица: Баку  
Официальный язык: азербайджанский  
Общая площадь: 86 600 кв. км  
Население: 2015 г. – 9 593 000 чел.  
Валюта: манат (AZN)  
Часовой пояс: UTC +04.00  
Декретное летнее время (DST): +05.00 (отменено с 17 марта 2016 г.)  
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)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация (регионы и типы услуг)
	Максимальная	Минимальная		
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

<b>Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)</b>	<b>Длина номера N(S)N</b>		<b>Использование номера МСЭ-Т Е.164</b>	<b>Дополнительная информация (регионы и типы услуг)</b>
	<b>Максимальная</b>	<b>Минимальная</b>		
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
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

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	Минимальная		
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
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	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
44 (NDC)	9	9	Негеографический номер для фиксированной связи CDMA	Aztelekom PU
50, 51 (NDC)	9	9	Негеографический номер для подвижной связи GSM	Azercell Telecom LLC
55 (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	Naxtel
88 (NDC)	9	9	Негеографический номер для КТСОП	Avirtel LLC
900200 (NDC)	9	9	Негеографический номер для специальных услуг	Интерактивная услуга
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
--	----------	-----------------

ГОРОД БАКУ – 12		
1	Баку	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 555 55 55
2	Апшерон	+ 994 12 342 21 99

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

РАЙОН, ПОДКЛЮЧЕННЫЙ 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

<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 21 99
4	Актафа	+ 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>КУБИНСКИЙ 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 21 90
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

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

<b>НАХИЧЕВАНСКИЙ РАЙОН – 36</b>		
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	Джюльфа	+ 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

	<i>Оператор подвижной связи</i>	<i>Код страны</i>	<i>Код подвижной связи</i>	<i>Тестовый номер</i>
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51	+994 50 225 1111 +994 51 899 1605 +994 50 221 0076
2	BAKCELL_GSM	994	55	+994 55 210 0001
3	AZERFON_GSM	994	70,77	+994 70 200 0795 +994 77 200 0795
4	CATEL_CDMA	994	40	
5	NAKHTEL_CDMA	994	60	+994 60 540 0024/31

### CDMA

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

Для контактов:

Sevinj Valiyeva  
Ministry of Communications and High Technologies  
77, Zarifa Aliyeva Str., AZ 1000  
BAKU  
Azerbaijan  
Тел.: +994 12 598 0752  
Факс: +994 12 493 7363  
Эл. почта: [tsh.sevinc@mincom.gov.az](mailto:tsh.sevinc@mincom.gov.az)  
URL: [www.mincom.gov.az](http://www.mincom.gov.az)

**Бахрейн (код страны +973)**

Сообщение от 15.III.2016:

Регуляторный орган электросвязи (TRA), Манама, объявляет обновленный национальный план нумерации МСЭ-Т Е.164 Бахрейна.

**Представление национального плана нумерации МСЭ-Т Е.164  
для кода страны 973**

- a) Общее представление:  
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **3** цифры.  
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет **8** цифр.
- b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т Е.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется):  
<http://www.tra.org.bh/en/numbering>
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т Е.164 (если имеется):  
(ссылка на URL)  
Не применимо.
- d) 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 Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная	Минимальная		
13100000–13109999	8	8	Фиксированная связь	Viva (Fixed)
13110000–13119999	8	8	Фиксированная связь	Viva (Fixed)
13300000–13399999	8	8	Фиксированная связь	Etisacom Bahrain Company W.L.L
13600000–13699999	8	8	Фиксированная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed)
16000000–16039999	8	8	Фиксированная связь	Nuetel Communications S.P.C
16060000–16079999	8	8	Фиксированная связь	Nuetel Communications S.P.C
16100000–16109999	8	8	Фиксированная связь	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16160000–16169999	8	8	Фиксированная связь	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16190000–16199999	8	8	Фиксированная связь	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16500000–16599999	8	8	Фиксированная связь	2Connect WLL.
16600000–16699999	8	8	Фиксированная связь	Lightspeed Communications W.L.L
17000000–17999999	8	8	Фиксированная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed
32000000–32099999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32100000–32199999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32200000–32299999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32300000–32399999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
33000000–33999999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34000000–34199999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34200000–34299999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34300000–34349999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34350000–34599999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35000000–35199999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed

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	Минимальная		
35300000–35399999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35500000–35599999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35600000–35699999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35900000–35999999	8	8	Подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
36000000–36999999	8	8	Подвижная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed
37000000–37999999	8	8	Подвижная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed
38000000–38499999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38700000–38799999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38800000–38899999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38900000–38999999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
39000000–39999999	8	8	Подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
61110000–61119999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Bahrain Broadband Co. W.L.L
63000000–63099999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63330000–63339999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63610000–63619999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63660000–63669999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
65000000–65009999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Viacloud W.L.L.
66000000–66009999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
66300000–66309999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66310000–66329999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed)
66330000–66399999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66600000–66699999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66700000–66769999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
66770000–66799999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed
66900000–66999999	8	8	Универсальные номера – подвижная связь	Zain Bahrain B.S.C. Closed
69660000–69669999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Rapid Telecommunications W.L.L
69690000–69699999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Rapid Telecommunications W.L.L
69960000–69969999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Rapid Telecommunications W.L.L

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
	Максимальная	Минимальная		
69990000–69999999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Rapid Telecommunications W.L.L
71110000–71119999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Bahrain Broadband Co. W.L.L
77000000–77999999	8	8	Универсальные номера – фиксированная связь	Menatelecom W.L.L (Fixed)
80000000–80009999	8	8	Специальные услуги	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed
80010000–80019999	8	8	Специальные услуги	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
80020000–80029999	8	8	Специальные услуги	Nuetel Communications S.P.C
80030000–80039999	8	8	Специальные услуги	Etisacom Bahrain Company W.L.L
80044367	8	8	Специальные услуги	TRA – Provider
80047676	8	8	Специальные услуги	TRA – Provider
80060000–80069999	8	8	Специальные услуги	Lightspeed Communications W.L.L
80070000–80079999	8	8	Специальные услуги	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed)
80080000–80089999	8	8	Специальные услуги	2Connect WLL.
80090000–80099999	8	8	Специальные услуги	Menatelecom W.L.L (Fixed)
80100000–80109999	8	8	Специальные услуги	Viva (Fixed)
80408000–80408999	8	8	Специальные услуги	Viacloud W.L.L.
80800000–80809999	8	8	Специальные услуги	Ascentech Technical Services
80888000–80888999	8	8	Специальные услуги	Rapid Telecommunications W.L.L
84480000–84489999	8	8	Специальные услуги	2Connect WLL.
87000000–87009999	8	8	Специальные услуги	Viva (Fixed)
87700000–87709999	8	8	Специальные услуги	Viva (Fixed)
87780000–87789999	8	8	Специальные услуги	2Connect WLL.
90000000–90009999	8	8	Номера услуги "Вызов по повышенному тарифу"	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed
90010000–90010999	8	8	Номера услуги "Вызов по повышенному тарифу"	Nuetel Communications S.P.C
90090000–90099999	8	8	Номера услуги "Вызов по повышенному тарифу"	Etisacom Bahrain Company W.L.L
95050000–95059999	8	8	Номера услуги "Вызов по повышенному тарифу"	2Connect WLL.
95150000–95159999	8	8	Номера услуги "Вызов по повышенному тарифу"	2Connect WLL.

Для контактов:

TRA BAHRAIN  
Mohammed Abdulla Ramzan Alnoaimi  
Director, Technical and Operations Department  
P.O. Box 10353  
Manama – Bahrain  
Тел.: +973 17 520 000  
Факс: +973 17 532 125  
Эл. почта: [ict@tra.org.bh](mailto:ict@tra.org.bh)  
URL: <http://www.tra.org.bh>

## Либерия (код страны +231)

Сообщение от 17.III.2016:

Управление электросвязи Либерии (LTA), Монровия, объявляет о том, что LTA обновило свой план нумерации. Компании Cellcom Telecommunications Incorporation разрешено использовать блок номеров (77) 8XX XXXX, а компании and WASSCOM Telecom разрешено использовать блок номеров (33) 22X XXXX, как это показано в нижеследующей схеме.

Кроме того, включенные в предыдущие обновления плана нумерации блоки номеров (90) 0XX XXXX, (99) 4XX XXXX, (33) 200 XXXX и (90) 3XX XXXX были отключены.

Обновленный план нумерации:

<i>Оператор</i>	<i>Серия нумерации</i>
Novafone	(55) 5XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 0XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 5XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 6XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 7XX XXXX
<b>Cellcom Telecommunications Incorporation</b>	<b>(77) 8XX XXXX</b>
Lonestar Communications Corporation	(88) 0XX XXXX
Lonestar Communications Corporation	(88) 6XX XXXX
Lonestar Communications Corporation	(88) 8XX XXXX
West Africa Telecommunications Inc. (WAT)	(33) 0XX XXXX
Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO)	(20) XXX XXXX
Atlantic Reality & Investment Corporation	(33) 202 XXXX
WASSCOM	(33) 25X XXXX
<b>WASSCOM</b>	<b>(33) 22X XXXX</b>

Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (ПЭО) предлагается обеспечить программирование вышеуказанных диапазонов нумерации в своих коммутаторах.

Для контактов:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)  
Commission Annex  
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard  
MONROVIA  
Liberia  
Тел.: +231 777427282  
Эл. почта: [info@lta.gov.lr](mailto:info@lta.gov.lr); [epayegar@lta.gov.lr](mailto:epayegar@lta.gov.lr)  
URL: [www.lta.gov.lr](http://www.lta.gov.lr)

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

**Малави**

Сообщение от 11.III.2016:

*Изменение названия*

*Министерство информации, туризма и гражданского образования, Лилонгве, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство информации и гражданского образования".*

Ministry of Information and Civic Education

Private Bag 310

LILONGWE 3

Malawi

Тел.: +265 1770377

Факс: +265 1774568

Эл. почта: [principal.secretary@information.gov.mw](mailto:principal.secretary@information.gov.mw)

## 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)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)

## 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>COL</b> Столбец <b>LIR</b> Читать <b>P</b> Страница(ы)	<b>PAR</b> Абзац <b>REP</b> Заменить <b>SUP</b> Исключить
--	---

**Список станций  
международного радиоконтроля  
(Список VIII)  
Издание 2013 года**

(Поправка № 14)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**RUS** Российская Федерация

**P 330 ADD** в алфавитном порядке

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта		
Irkutsk	Российская Федерация Иркутск, 664007 ул. Горная, 24	Телефакс : +7 395 2268960 Факс: +7 395 2268972 Эл. почта : <a href="mailto:office@irk.srfc.ru">office@irk.srfc.ru</a>		
Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
52°39'37" с. ш. 104°47'10" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 30 МГц	Н24	Точность измерений: ± 1 Гц (абсолютное значение).
52°39'37" с. ш. 104°47'10" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 30 МГц	Н24	Диапазон измерений: 10–120 дБмкВ/м Точность измерений: ± 3 дБ
52°39'37" с. ш. 104°47'10" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенная система диапазона частот 10–100 кГц – два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками, действующая длина антенны не менее 0,5 м. Вертикальная поляризация. Антенная система диапазона частот от 100 кГц до 1 МГц – два магнитных диполя – трехвитковые рамки диаметром 3 м, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация.
.../...				

(продолж.)

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
52°39'37" с. ш. 104°47'10" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенная система диапазона частот 1–30 МГц – 17 активных антенных элементов на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,93 м. Вертикальная поляризация.
52°39'37" с. ш. 104°47'10" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 30 МГц	Н24	Метод "х дБ" и метод "β%" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4.
52°39'37" с. ш. 104°47'10" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 30 МГц	Н24	Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ "Контроль за использованием спектра"

**Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164  
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010))  
(по состоянию на 1 ноября 2011 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 991 – 1.XI.2011)  
(Поправка № 16)

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

Присвоен следующий трехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883, для международной сети:

**Примечание p) +883 190 ADD\***

Заявитель	Сеть	Код страны и код идентификации	Состояние
Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB	+883 190	Присвоен

\* 15 марта 2016 года.

**Список идентификационных номеров эмитентов  
международной карты для расчетов за электросвязь  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))  
(по состоянию на 15 ноября 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1088 – 15.XI.2015)  
(Поправка № 5)

**Канада ADD**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Канада	<b>ECOTEL inc.</b> 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4	<b>89 1 302</b>	Mr Eric L'Heureux ECOTEL inc. 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4 Тел.: +1 514 497 1939 Факс: +1 514 447 3360 Эл. почта: <a href="mailto:eric@ecotelecom.ca">eric@ecotelecom.ca</a>	1.III.2016

**Германия ADD**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Германия	<b>Voiceworks GmbH</b> Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH	<b>89 49 35</b>	Mr Christian Bichbäumer Voiceworks GmbH Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH Тел.: +49 157 75405030 Эл. почта: <a href="mailto:christian.bichbaeumer@voiceworks.com">christian.bichbaeumer@voiceworks.com</a>	10.III.2016

**Швеция ADD**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Швеция	<b>Communication for Devices in Sweden AB</b> Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM	<b>89 883 04</b>	Mr Henning Solberg Communication for Devices in Sweden AB Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM Тел.: +4794049404 Факс: +4794049405 Эл. почта: <a href="mailto:henning.solberg@com4.se">henning.solberg@com4.se</a>	16.III.2016

**Список зонových/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(дополнительно к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 15 декабря 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1066 – 15.XII.2014)  
(Поправка № 13)

**Нумерационный порядок    ADD**

5-135      Таиланд

**Алфавитный порядок        ADD**

5-135      Таиланд

SANC:    Зоновый/сетевой код сигнализации  
          Signalling Area/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 № 24)

<i>Страна или зона/код ИСО</i>	<i>Код компании</i>	<i>Для контактов</i>
<i>Название/адрес компании</i>	<i>(код оператора связи)</i>	

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

HFO Home GmbH

**HOME**

Bahnhofstrasse 18  
95028 HOF

Тел.:      +49 9281 1448 100  
Факс:      +49 9281 1448 222  
Эл. почта: [home@hfo-telecom.de](mailto:home@hfo-telecom.de)

nexiu GmbH

**NEXIU**

Am Dreschplatz 3  
61273 WEHRHEIM

Mr Christopher Mandt  
Тел.:      +49 6081 91204 11  
Факс:      +49 6081 91204 19  
Эл. почта: [info@nexiu.de](mailto:info@nexiu.de)

Stadtwerke Flensburg GmbH

**SWFL**

Batteriestrasse 48  
24939 FLENSBURG

Mr Erik Domsalla  
Тел.:      +49 461 487 3425  
Факс:      +49 461 487 2733  
Эл. почта: [hostmaster@stadtwerke-flensburg.de](mailto:hostmaster@stadtwerke-flensburg.de)

<i>Страна или зона/код ИСО</i>	<i>Код компании</i>	<i>Для контактов</i>
<i>Название/адрес компании</i>	<i>(код оператора связи)</i>	
Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG Weinberg 46 29614 SOLTAU	<b>SWSOL</b>	Mr Frank Wesseloh Тел.: +49 5191 84 230 Факс: +49 5191 84 329 Эл. почта: <a href="mailto:frank.wesseloh@sw-soltau.de">frank.wesseloh@sw-soltau.de</a>

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

HFO Home GmbH Bahnhofstrasse 18 95028 HOF	<b>TELSON</b>	Mrs Stefanie Krause Тел.: +49 9281 1448 100 Факс: +49 9281 1448 123 Эл. почта: <a href="mailto:krause@hfo-telecom.de">krause@hfo-telecom.de</a>
---	---------------	--

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 января 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1067 – 1.1.2015)  
(Поправка № 29)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Эстония</b>	<b>ADD</b>	
2-199-7	5695	NRD/TLN11
		Nord Connect OÜ
<b>Сингапур</b>	<b>SUP</b>	
5-141-0	11368	IPTEL
		IPtel Global Pte Ltd
<b>Швеция</b>	<b>ADD</b>	
7-207-0	15992	MontyMobile-SWE-1
7-207-1	15993	MontyMobile-SWE-2
		Monty UK Global Limited
		Monty UK Global Limited
<b>Таиланд</b>	<b>ADD</b>	
5-039-0	10552	BPL/POI (AWN-ISC1)
5-039-1	10553	RST/POI (AWN-ISC2)
5-039-2	10554	TIC-TYN-1
5-039-3	10555	TIC-MTG-1
5-039-4	10556	TIC-TYN-3
5-039-5	10557	TIC-MTG-3
5-044-6	10598	BPL/POI (AWN-STP1)
5-044-7	10599	TWA/POI (AWN-STP2)
		Advance Wireless Network
		Advance Wireless Network
		True International
		Advance Wireless Network
		Advance Wireless Network

<i>Страна/ Географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Таиланд LIR</b>			
5-040-0	10560	ITSC4B	CAT
5-040-1	10561	ITSC1/IMS1	CAT
5-040-2	10562	ITSC2/IMS2	CAT
5-040-3	10563	ITSC3/STP3	CAT
5-040-4	10564	ITSC4A	CAT
5-040-5	10565	STP1	CAT
5-040-6	10566	STP2	CAT
5-040-7	10567	STP4	CAT
5-041-0	10568	ST-RST	DTAC Network
5-041-1	10569	TOT - ISG1 - KKM	TOT
5-041-2	10570	TOT - IGW1 - KKM	TOT
5-041-3	10571	TOT - IGW2 - HY1	TOT
5-041-4	10572	TOT - ISG2 - HY1	TOT
5-041-5	10573	NSC -1 - KKM	TOT
5-041-6	10574	NSC -1 - HY1	TOT
5-041-7	10575	IGW – STS	Triple T Global Net
5-042-0	10576	IG – RST	DTAC Network
5-042-1	10577	BPL/POI (AIN-ISC1)	AIN Globalcom
5-042-2	10578	RST/POI (AIN-ISC2)	AIN Globalcom
5-042-3	10579	N&T STP – A	True International
5-042-4	10580	N&T STP – B	True International
5-042-5	10581	N&T SG	True International
5-042-6	10582	ST – SNK	DTAC Network
5-042-7	10583	IG – SNK	DTAC Network
5-043-0	10584	IGW – JMN	Triple T Global Net
5-043-1	10585	IGW – AYA	Triple T Global Net
5-043-2	10586	STP – C	True International
5-043-3	10587	STP – D	True International
5-043-4	10588	MSC-LKS	TOT
5-043-5	10589	MGW-LKS	TOT
5-043-6	10590	MSC-KKM	TOT
5-043-7	10591	MGW-KKM	TOT
5-044-0	10592	BPL/POI (AIN-STP1)	AIN Globalcom
5-044-1	10593	BPL/POI (AIN-STP2)	AIN Globalcom
5-044-2	10594	IGW_RST2 (MSC-S)	DTAC Network
5-044-3	10595	IGW_RST2 (MGW)	DTAC Network
5-044-4	10596	IGW_SNK2 (MSC-S)	DTAC Network
5-044-5	10597	IGW_SNK2 (MGW)	DTAC Network

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes

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

Веб-страница: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

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

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

В период с 1.III.2016 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Оман	+968