|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.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** | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта:** **tsbmail@itu.int****/****tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта:** **brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**Общая информация**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T 4

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-T Е.164 (11/2010))5

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) *Таиланд*  5

Услуга телефонной связи:

*Азербайджан (Министерство связи и высоких технологий, Баку)* 6

*Бахрейн (Регуляторный орган электросвязи (TRA), Манама)* 13

*Либерия* *(Управление электросвязи Либерии (LTA)*, *Монровия)* 16

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

Малави *(Министерство информации, туризма и гражданского образования, Лилонгве): изменение названия* 17

Ограничения обслуживания 18

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 18

**Поправки к служебным публикациям**

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 зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 22

Список кодов МСЭ операторов связи 22

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 23

Национальный план нумерации 25

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 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**

A 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 зоновых/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))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T 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-T

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

– Рекомендация МСЭ-Т J.94 (1998) Попр. 3 (03/2016)

– Рекомендация МСЭ-Т J.183 (03/2016): Временнóе 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Дата присвоения* |
| Communication for Devices in Sweden AB | Communication for Devices in Sweden AB | +883 190 | 15.III.2016 |

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Рекомендация МСЭ-T Q.708 (03/1999))

**Примечание БСЭ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Таиланд | 5-135 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Зоновый/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.I.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 (значащего) 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 | Исмайлы |
| 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 | Салян |
| 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 | Акстафа |
| 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 |
| 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 дляфиксированной связи CDMA | Aztelekom PU |
| 50, 51 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номердля подвижной связи GSM | Azercell Telecom LLC |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номердля подвижной связи GSM | Bakcell LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номердля подвижной связи GSM | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номердля подвижной связи CDMA | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номердля 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[[1]](#footnote-1).

**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 |
|  |  |  |
| **ГЯНДЖИНСКИЙ РАЙОН – 22** |
| 1 | Гянджа | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Гёйгёль | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Дашкесан | + 994 22 215 21 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 |
|  |  |  |
| **КУБИНСКИЙ РАЙОН – 23** |
| 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  |
|  |  |  |
| **ШЕКИНСКИЙ РАЙОН – 24** |
| 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 |
| **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 |
|  |  |  |
| **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 | +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 | REGİON\_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
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-T E.164 Бахрейна.

**Представление национального плана нумерации МСЭ-T E.164
для кода страны 973**

1. 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-T E.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 E.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 E.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 | Etisalcom 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 |
| 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 |
| 63000000–63009999 | 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 |
| 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 | Etisalcom 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) |
| 80100000–80100999 | 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. |
| 87000000–87000999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Viva (Fixed) |
| 87700000–87700999 | 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" | Etisalcom 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
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:

|  |  |
| --- | --- |
| *Оператор* | *Серия нумерации* |
| 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 |
| **Cellcom Telecommunications Incorporation** | **(77) 8XX XXXX** |
| 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 |
| **WASSCOM** | **(33) 22X XXXX** |

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; 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

Ограничения обслуживания

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| 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

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

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 ФедерацияИркутск, 664007ул. Горная, 24 | Телефакс : +7 395 2268960Факс: +7 395 2268972Эл. почта : office@irk.srfc.ru |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | H24 | 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 | H24 | Диапазон измерений: 10–120 дБмкВ/мТочность измерений: ± 3 дБ  |
| 52°39'37'' с. ш.104°47'10'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 30 МГц | H24 | 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.)*

**RUS Российская Федерация** *(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 | H24 | 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 | H24 | Метод "x 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 | H24 | 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)

**КанадаADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Канада | **ECOTEL inc.**2570 Letourneux, Unit 3Montreal, QC, H1V 2P4 | **89 1 302** | Mr Eric L'HeureuxECOTEL inc.2570 Letourneux, Unit 3Montreal, QC, H1V 2P4Тел.: +1 514 497 1939Факс: +1 514 447 3360Эл. почта: eric@ecotelecom.ca | 1.III.2016 |

**ГерманияADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо‑вания |
| Германия | **Voiceworks GmbH**Düsseldorfer Strasse 1640699 ERKRATH | **89 49 35** | Mr Christian BichbäumerVoiceworks GmbHDüsseldorfer Strasse 1640699 ERKRATHТел.: +49 157 75405030Эл. почта: christian.bichbaeumer@voiceworks.com | 10.III.2016 |

**ШвецияADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Швеция | **Communication for Devices in Sweden AB**Cardellgatan 1114 36 STOCKHOLM | **89 883 04** | Mr Henning SolbergCommunication for Devices in Sweden ABCardellgatan 1114 36 STOCKHOLMТел.: +4794049404Факс: +4794049405Эл. почта: henning.solberg@com4.se | 16.III.2016 |

Список зоновых/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 M.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 24)

| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| --- | --- | --- |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **HOME** |  |
|  Bahnhofstrasse 18 |  | Тел.: +49 9281 1448 100 |
|  95028 HOF |  | Факс: +49 9281 1448 222 |
|  |  | Эл. почта: home@hfo-telecom.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nexiu GmbH | **NEXIU** | Mr Christopher Mandt |
|  Am Dreschplatz 3 |  | Тел.: +49 6081 91204 11 |
|  61273 WEHRHEIM |  | Факс: +49 6081 91204 19 |
|  |  | Эл. почта: info@nexiu.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Flensburg GmbH | **SWFL** | Mr Erik Domsalla |
|  Batteriestrasse 48 |  | Тел.: +49 461 487 3425 |
|  24939 FLENSBURG |  | Факс: +49 461 487 2733 |
|  |  | Эл. почта: hostmaster@stadtwerke-flensburg.de  |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **TELSON** | Mrs Stefanie Krause |
|  Bahnhofstrasse 18 |  | Тел.: +49 9281 1448 100 |
|  95028 HOF |  | Факс: +49 9281 1448 123 |
|  |  | Эл. почта: krause@hfo-telecom.de  |

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.I.2015)
(Поправка № 29)

| *Страна*/ *Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |

|  |
| --- |
| **Эстония     ADD** |
| 2-199-7 | 5695 | NRD/TLN11 | Nord Connect OÜ |
| **Сингапур     SUP** |
| 5-141-0 | 11368 | IPTEL | IPtel Global Pte Ltd |
| **Швеция     ADD** |
| 7-207-0 | 15992 | MontyMobile-SWE-1 | Monty UK Global Limited |
| 7-207-1 | 15993 | MontyMobile-SWE-2 | Monty UK Global Limited |
| **Таиланд     ADD** |
| 5-039-0 | 10552 | BPL/POI (AWN-ISC1) | Advance Wireless Network |
| 5-039-1 | 10553 | RST/POI (AWN-ISC2) | Advance Wireless Network |
| 5-039-2 | 10554 | TIC-TYN-1 | True International |
| 5-039-3 | 10555 | TIC-MTG-1 | True International |
| 5-039-4 | 10556 | TIC-TYN-3 | True International |
| 5-039-5 | 10557 | TIC-MTG-3 | True International |
| 5-044-6 | 10598 | BPL/POI (AWN-STP1) | Advance Wireless Network |
| 5-044-7 | 10599 | TWA/POI (AWN-STP2) | Advance Wireless Network |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна*/ *Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| ISPC | DEC |

|  |
| --- |
| **Таиланд     LIR** |
| 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) 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:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Оман | +968 |

1. Информация опубликована по просьбе Азербайджана. Это не подразумевают выражения какого бы то ни было мнения со стороны МСЭ или его секретариата в отношении статуса этих территорий. [↑](#footnote-ref-1)