|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1285** | 1.II.2024 | (Информация, полученная к 15 января 2024 г.) | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. 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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т 4

Ограничения обслуживания 7

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 7

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 8

Список идентификационных номеров эмитентов 9

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 10

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 11

Национальный план нумерации 12

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

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

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

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

ОБ №

1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 ноября 2023 г.)

1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

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

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

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

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400) [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

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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-43 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т F.742.2 (01/2024): Функциональная архитектура для услуг дистанционного обучения

– Рекомендация МСЭ-Т F.748.27 (01/2024): Структура и требования для построения интеллектуальных 3D-цифровых прикладных систем, управляемых человеком.

– Рекомендация МСЭ-Т F.749.8 (01/2024): Бортовые мультимедийные апплеты: структура и функциональные требования

– Рекомендация МСЭ-Т F.780.5 (01/2024): Требования, эталонная структура и сценарии использования для систем телемониторинга в госпиталях оперативного развертывания

– Рекомендация МСЭ-Т G.650.1 (01/2024): Определения и методы тестирования для линейных детерминированных атрибутов одномодового волокна и кабеля

– Рекомендация МСЭ-Т G.698.5 (01/2024): Многоканальные приложения DWDM с одноканальными оптическими интерфейсами в диапазоне О

– Рекомендация МСЭ-Т G.698.6 (01/2024): Многоканальные приложения WDM с одноканальными оптическими интерфейсами в диапазоне О

– Рекомендация МСЭ-Т G.781 (01/2024): Функции уровня синхронизации для синхронизации по частоте на основе физического уровня

– Рекомендация МСЭ-Т G.876 (2021 г.) Попр. 1 (01/2024): Требования к управлению и информационная модель управления для оптической медиа-сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.959.1 (01/2024): Интерфейсы физического уровня оптической транспортной сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8013/Y.1731 (2023 г.) Испр. 1 (01/2024): Функции и механизмы эксплуатации, администрирования и технического обслуживания (OAM) для сетей на базе Ethernet – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8021/Y.1341 (2022 г.) Попр. 1 (01/2024): Характеристики функциональных блоков оборудования транспортной сети Ethernet – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8023 (2018 г.) Попр. 2 (01/2024): Характеристики функциональных блоков оборудования, поддерживающих интерфейсы физического уровня Ethernet и интерфейсы Flex Ethernet – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8051/Y.1345 (2020 г.) Испр. 1 (01/2024): Аспекты управления элементом сети, поддерживающим транспортирование Ethernet (ET) – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8052 (01/2024): Нейтральная в отношении протокола информационная модель управления для элемента сети, поддерживающего транспортирование Ethernet

– Рекомендация МСЭ-Т G.8121/Y.1381 (2018 г.) Попр. 1 (01/2024): Характеристики функциональных блоков транспортного оборудования MPLS– Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8151/Y.1374 (2020 г.) Попр. 1 (01/2024): Аспекты управления элементом сети MPLS-TP – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8152 (01/2024): Нейтральная в отношении протокола информационная модель управления для элемента сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8260 (2022 г.) Попр. 1 (01/2024): Определения и терминология для синхронизации в пакетных сетях – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8264/Y.1364 (2017 г.) Попр. 2 (01/2024): Распределение хронирующей информации по пакетным сетям – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8271.1/Y.1366.1 (2022 г.) Попр. 2 (01/2024): Сетевые пределы для временной синхронизации в пакетных сетях с полной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8272.1 (01/2024): Характеристики хронирования усовершенствованных первичных эталонных тактовых генераторов

– Рекомендация МСЭ-Т G.8272.2 (01/2024): Характеристики хронирования когерентных первичных эталонных тактовых генераторов

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275 (01/2024): Архитектура и требования для пакетного фазово-временного распределения

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275.1/Y.1369.1 (2022 г.) Попр. 1 (01/2024): Профиль электросвязи на основе протокола точного времени для фазовой/временной синхронизации с полной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275.2/Y.1369.2 (2022 г.) Попр. 1 (01/2024): Профиль протокола точного времени в электросвязи для фазовой/временной синхронизации с частичной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8312 (2020 г.) Попр. 2 (01/2024): Интерфейсы для городских транспортных сетей – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8350 (2022 г.) Попр. 1 (01/2024): Управление и контроль для городской транспортной сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.9804.1 (2019 г.) Попр. 2 (01/2024): Высокоскоростные пассивные оптические сети – Требования – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.9806 (2020 г.) Попр. 3 (01/2024): Высокоскоростная двунаправленная одноволоконная система оптического доступа для связи пункта с пунктом (HS-PtP) – Поправка 3

– Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2023 г.) Попр. 1 (01/2024): Унифицированные высокоскоростные передатчики для организации проводных домашних сетей – архитектура системы и спецификация физического уровня – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (2023 г.) Попр. 1 (01/2024): Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация уровня канала передачи данных – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т H.431.1 (01/2024): Функциональная архитектура облачных систем виртуальной реальности

– Рекомендация МСЭ-Т H.861.0 (V2) (01/2024): Требования к платформе связи для мультимедийной информации о мозге

– Рекомендация МСЭ-Т H.862.7 (01/2024): Структуры функциональной совместимости для услуг управления сном

– Рекомендация МСЭ-Т J.1 (01/2024): Термины, определения и акронимы, относящиеся к передаче телевизионных и звуковых сигналов и интегрированным широкополосным кабельным сетям

– Рекомендация МСЭ-Т J.198.2 (01/2024): Спецификация физического уровня третьего поколения HiNoC

– Рекомендация МСЭ-Т J.198.3 (01/2024): Спецификация уровня MAC третьего поколения HiNoC

– Рекомендация МСЭ-Т J.1206 (01/2024): Интерфейс прикладного программирования операционной системы "умного" телевидения

– Рекомендация МСЭ-Т K.37 (01/2024): Методы ослабления влияния установок и систем электросвязи для обеспечения ЭМС на низких и высоких частотах – Базовая Рекомендация по ЭМС

– Рекомендация МСЭ-Т K.38 (01/2024): Процедура проведения испытаний по излучению для физически больших систем

– Рекомендация МСЭ-Т K.83 (01/2024): Мониторинг уровней электромагнитных полей

– Рекомендация МСЭ-Т K.91 (01/2024): Руководство по оценке, измерению и мониторингу воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека

– Рекомендация МСЭ-Т K.154 (01/2024): Эксплуатация объектов электросвязи с использованием данных об ударах молний, поступающих от систем определения местоположения молнии

– Рекомендация МСЭ-Т L.100 (01/2024): Оптические кабели для кабелепроводов и тоннелей

– Рекомендация МСЭ-Т L.109 (01/2024): Конструкция гибридных оптических/металлических кабелей

– Рекомендация МСЭ-Т L.250 (01/2024): Топология оптических сетей доступа

– Рекомендация МСЭ-Т L.312 (01/2024): Система тестирования, мониторинга и технического обслуживания волоконно-оптических кабелей волоконно-оптических сетей с высокой общей передаваемой оптической мощностью

– Рекомендация МСЭ-Т L.1362 (01/2024): Возможности управления энергопотреблением узлов энергетической сети электросвязи в будущем. Усовершенствованный интерфейс для управления энергопотреблением в средах виртуализации сетевых функций (NFV)

– Рекомендация МСЭ-Т L.1391 (01/2024): Спецификация совместного использования и совместного строительства сети 5G в условиях адаптации к изменению климата

– Рекомендация МСЭ-Т L.1508 (01/2024): Концепция адаптации к изменению климата в прибрежных городах с использованием ИКТ и цифровых технологий

– Рекомендация МСЭ-Т M.3173.1 (01/2024): Интерфейс для синергического управления сетями на базе облака и SDN – Требования, нейтральные в отношении протоколов

– Рекомендация МСЭ-Т M.3386 (01/2024): Требования к управлению затратами на эксплуатацию сети в рамках эксплуатации электросвязи и управления электросвязью с использованием искусственного интеллекта (AITOM) в эксплуатационных аспектах электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2344 (01/2024): Сценарии и требования в отношении сети на основе намерений для дальнейшего развития сети

В Циркуляре 169 БСЭ от 5 января 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулированы следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т P.862 (02/2001): Оценка воспринимаемого качества речи (PESQ): Объективный метод оценки сквозного качества речи в узкополосных телефонных сетях и речевых кодеках

– Рекомендация МСЭ-Т P.862.1 (11/2003): Функция отображения для преобразования грубых итоговых оценок P.862 в MOS-LQO

– Рекомендация МСЭ-Т P.862.2 (11/2007): Добавление к Рекомендации МСЭ-Т Р.862 в отношении широкой полосы частот для оценки широкополосных телефонных сетей и речевых кодеков

– Рекомендация МСЭ-Т P.862.3 (11/2007): Руководство по применению объективных измерений качества, основанных на Рекомендациях P.862, P.862.1 и P.862.2

Ограничения обслуживания

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| Сейшельские Острова | 1006 (стр. 13) |  |  |
| Словакия | 1007 (стр. 12) |  |  |
| Малайзия | 1013 (стр. 5) |  |  |
| Таиланд | 1034 (стр. 5) |  |  |
| Сан-Томе и Принсипи | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Уругвай | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Гонконг, Китай | 1068 (стр. 4) |  |  |
| Украина | 1148 (стр. 5) |  |  |

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

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

#

# ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

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

Список судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2023 года

Раздел VI

**SUP**

 **BU02** Telekom Brunei Berhad (TelBru), 1st Floor, TelBru HQ Building, Old Airport Site,

 Berakas BB3510, Brunei Darussalam.

 Эл. почта: sahanisah.metali@telbru.com.bn, тел.: +673 2322114, факс: +673 2383800,

 лицо для контактов: Dk Hjk Sahanisah Pg Hj Metali, Head of Global Carrier Services,

 Global Business Unit.

 **NA01** Antelcom N.V., P.O. Box 103, Willemstad (Curaçao), Netherlands Antilles.

 Тел.: +599 9 4631111, факс: +599 9 4631321, телекс: 1075 irdir na,

 лицо для контактов: R. F. Hato.

**Список идентификационных номеров эмитентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 31 декабря 2023 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.I.2024)
(Поправка № 1)

**Швейцария LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| Швейцария | **Telecom26 AG**Bahnhofstrasse 106300 ZUG | **89 41 31** | Nicola BerardoccoBahnhofstrasse 106300 ZUGТел.: +41 43 500 42 44Факс:Эл. почта: nicolab@telecom26.ch  |

**Глобальный IIN LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| Глобальный | **Telecom26 AG**Bahnhofstrasse 106300 ZUGSwitzerland | **89 883 06** | Nicola BerardoccoBahnhofstrasse 106300 ZUGSwitzerlandТел.: +41 43 500 42 44Факс:Эл. почта: nicolab@telecom26.ch  |

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной
идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))
(по состоянию на 15 ноября 2023 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор/сеть*** |
| **Эстония      SUP** |  |  |
| 248 29 | SkyTel OÜ |
| **Эстония      ADD** |  |  |
| 248 33 | Crowdfaster OÜ |
| **Науру      ADD** |  |  |
| 536 03 | Nauru Telikom Corporation |

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

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

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 65)

| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Албания     SUP** |
| 7-219-5 | 16093 | Bleta sh.p.k. | BLETA ALBANIA |
| **Эстония     SUP** |
| 2-092-5 | 4837 | Tallin | OU Top Connect |
| 2-199-3 | 5691 | STP4 | Top Connect OÜ |
| **Ирландия     ADD** |
| 5-213-4 | 11948 | CLDMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-5 | 11949 | SRLMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-6 | 11950 | CWTMSC3 | Eircom Limited |
| **Ирландия     LIR** |
| 5-216-2 | 11970 | MSCCL1 | Eircom Limited |
| 5-216-3 | 11971 | MSCKW1 | Eircom Limited |
| 6-246-1 | 14257 | MSC3 | Eircom Limited |
| **Испания     SUP** |
| 2-238-4 | 6004 | Madrid | Cableuropa, S.A. |
| 2-239-6 | 6014 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| 2-241-0 | 6024 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| **Соединенные Штаты     SUP** |
| 3-022-1 | 6321 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC (ранее WorldCom, Inc) |
| 3-022-6 | 6326 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC (ранее WorldCom, Inc) |
| 3-025-5 | 6349 | Honolulu, HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-028-5 | 6373 | Miami, FL | UniPlex Telecom Technologies, Inc |
| 3-031-6 | 6398 | Honolulu (2), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-031-7 | 6399 | Honolulu (3), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-038-5 | 6453 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-4 | 6460 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-5 | 6461 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-059-1 | 6617 | New York, NY | Verizon Business Global LLC (ранее WorldCom, Inc) |
| 3-183-6 | 7614 | Jersey City, NJ | SK Telink America, Inc |
| 3-187-5 | 7645 | Holmdale, NJ | Sakon, LLC |
| **Соединенные Штаты     LIR** |
| 3-021-4 | 6316 | West Orange, NJ | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-5 | 6317 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-6 | 6318 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-7 | 6319 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-022-2 | 6322 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-4 | 6404 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-5 | 6405 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-1 | 6505 | Richardson, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-3 | 6507 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-053-2 | 6570 | Elmsford, NY | MCI International, LLC |
| 3-056-0 | 6592 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-059-2 | 6618 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-182-5 | 7605 | Elmsford, NY | Verizon Business Global LLC |
| 3-199-3 | 7739 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |

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

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 января 2024 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Бахрейн | +973 |
| Мальта | +356 |
| Танзания | +255 |
| Тонга | +676 |