

Оперативный бюллетень МСЭ

www.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 5111
Эл. почта: itumail@itu.int

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

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

Содержание

	Стр.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
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

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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

А 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))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400)	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

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 O
- Рекомендация МСЭ-Т G.698.6 (01/2024): Многоканальные приложения WDM с одноканальными оптическими интерфейсами в диапазоне O
- 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 хранимой 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 К.91 (01/2024): Руководство по оценке, измерению и мониторингу воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека
- Рекомендация МСЭ-Т К.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 М.3173.1 (01/2024): Интерфейс для синергического управления сетями на базе облака и SDN – Требования, нейтральные в отношении протоколов
- Рекомендация МСЭ-Т М.3386 (01/2024): Требования к управлению затратами на эксплуатацию сети в рамках эксплуатации электросвязи и управления электросвязью с использованием искусственного интеллекта (AI/OM) 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 Р.862 (02/2001): Оценка воспринимаемого качества речи (PESQ): Объективный метод оценки сквозного качества речи в узкополосных телефонных сетях и речевых кодеках
- Рекомендация МСЭ-Т Р.862.1 (11/2003): Функция отображения для преобразования грубых итоговых оценок Р.862 в MOS-LQO
- Рекомендация МСЭ-Т Р.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 Р.862.3 (11/2007): Руководство по применению объективных измерений качества, основанных на Рекомендациях Р.862, Р.862.1 и Р.862.2

Ограничения обслуживания

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

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

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 – 1.1.2024)
(Поправка № 1)

Швейцария LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Швейцария	Telecom26 AG Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG	89 41 31	Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Тел.: +41 43 500 42 44 Факс: Эл. почта: nicolab@telecom26.ch

Глобальный IIN LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Глобальный	Telecom26 AG Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Switzerland	89 883 06	Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Switzerland Тел.: +41 43 500 42 44 Факс: 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)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
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)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
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

Страна/
географическая
зона

ISPC

DEC

Уникальное название пункта
сигнализации

Название оператора пункта
сигнализации

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

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