|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1270** | 15.VI.2023 | (Информация, полученная к 1 июня 2023 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 Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи:

Словакия (*Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Братислава*) 5

Ограничения обслуживания 8

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 8

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 9

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 9

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

Список кодов МСЭ операторов связи 14

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 15

Национальный план нумерации 15

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* *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 №

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.)

1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

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)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)

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

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 Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-29 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3184 (05/2023): Механизм интеллектуального информирования о статусе сети

В Циркуляре 100 БСЭ от 17 мая 2023 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т G.9901 (2017) Попр. 1 (04/2023): Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением для систем связи по линиям электропередачи – Спецификация спектральной плотности мощности – Поправка 1

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

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Словакия (код страны +421)**

Сообщение от 30.V.2023:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты,* Братислава, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Словакии:

**Представление национального плана нумерации МСЭ-T E.164
для кода страны +421**

a) Общее представление:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет три (3) цифры.

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет двенадцать (12) 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): https://www.ezd.sk/dbpc/databazacisel.php

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ‑Т E.164 (если имеется): н/п

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 номераМСЭ-Т E.164** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 10 | 4 | 4 | Коды выбора оператора |  |
| 11 | 6 | 3 | Зарезервировано для согласованных европейских номеров |  |
| 12 | 5 | 5 | Интерактивная информация и услуги поставщиков сети |  |
| 13 | 5 | 5 | Номера внутренних услуг поставщиков сети |  |
| 14 | 5 | 5 | Общенациональные службы информации и помощи |  |
| 15 | 3 | 3 | Экстренные вызовы |  |
| 16 | 5 | 5 | Региональный короткий номер для услуг, представляющих общественный интерес |  |
| 17 | 5 | 5 | Региональный короткий номер для услуг, представляющих общественный интерес |  |
| 18 | 5 | 5 | Национальный короткий номер для услуг, представляющих общественный интерес |  |
| 19 | 4 | 4 | Шлюзы нумерации из телефонных сетей общего пользования в сети передачи данных общего пользования |  |
| 2 | 9 | 9 | Номер абонента в сети фиксированной связи |  |
| 3 | 9 | 9 | Номер абонента в сети фиксированной связи |  |
| 4 | 9 | 9 | Номер абонента в сети фиксированной связи |  |
| 5 | 9 | 9 | Номер абонента в сети фиксированной связи |  |
| 600 |  |  | Резерв плана нумерации |  |
| 601 | 9 | 9 | Схема нумерации пункта доступа поставщика услуг интернета |  |
| 602 | 9 | 9 | VoIP – коды доступа |  |
| 603-609 |  |  | Резерв плана нумерации |  |
| 61-62 | 12 | 12 | Межмашинная (M2M) связь  |  |
| 63 | 12 | 12 | Экстерриториальное использование для межмашинной связи в ЕС |  |
| 640-649 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 650-654 | 9 | 9 | VoIP – номер абонента |  |
| 655-689 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 690-696 | 9 | 9 | VoIP – номер абонента |  |
| 697-699 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 7 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 800  | 9 | 9 | Услуги бесплатного вызова |  |
| 801-805 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 806-809 | 9 | 9 | Речевая информация |  |
| 810-818 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 8190000 | 9 | 9 | Доступ в интернет по телефонной линии |  |
| 8190001-8499999 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 850 | 9 | 9 | Услуги с долевой оплатойНомер универсального доступа |  |
| 851-887 | 9 | 9 | Услуги с долевой оплатой |  |
| 888 | 9 | 9 | Услуги прямого маркетинга |  |
| 889 | 9 | 9 | Услуги с долевой оплатой |  |
| 890 | 9 | 9 | Услуги с долевой оплатой – телеголосования |  |
| 891-899 | 9 | 9 | Услуги с долевой оплатой |  |
| 900 | 9 | 9 | Услуги по повышенному тарифу |  |
| 901 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 902 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 903 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 904 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 905 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 906 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 907 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 908 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 9090 | 9 | 9 | Радиотелефонные сети, пейджинг |  |
| 9091-9099 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 910 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 911 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 912 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 913 | 9 | 9 | Номера абонентов подвижной связи |  |
| 914 | 9 | 9 | Slovak Telekom, номера абонентов подвижной связи |  |
| 915 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 916 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 917 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 918 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 919 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 92-93 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 940 | 9 | 9 | O2 Slovakia, номера абонентов подвижной связи |  |
| 941 | 9 | 9 | Номера абонентов подвижной связи  |  |
| 942 | 9 | 9 | Номера абонентов подвижной связи  |  |
| 943001 | 9 | 9 | Vonage Business, номера абонентов подвижной связи |  |
| 943002 | 9 | 9 | BSG Estonia, номера абонентов подвижной связи |  |
| 94312 | 9 | 9 | Uniphone, номера абонентов подвижной связи |  |
| 94333 | 9 | 9 | Uniphone, номера абонентов подвижной связи |  |
| 944 | 9 | 9 | O2 Slovakia, номера абонентов подвижной связи |  |
| 945 | 9 | 9 | Orange Slovensko, номера абонентов подвижной связи |  |
| 946 | 9 | 9 | Резерв плана нумерации |  |
| 947 | 9 | 9 | O2 Slovakia, номера абонентов подвижной связи |  |
| 948 | 9 | 9 | O2 Slovakia, номера абонентов подвижной связи |  |
| 949 | 9 | 9 | O2 Slovakia, номера абонентов подвижной связи |  |
| 950 | 9 | 9 | SWAN, a.s., номера абонентов подвижной связи |  |
| 951 | 9 | 9 | SWAN, a.s., номера абонентов подвижной связи |  |
| 952 | 9 | 9 | SWAN, a.s., номера абонентов подвижной связи |  |
| 953-958 | 9 | 9 | Номера абонентов подвижной связи  |  |
| 9590-9597 | 9 | 9 | Номера абонентов подвижной связи  |  |
| 9598 | 9 | 9 | GSMR для железных дорог Словацкой Республики |  |
| 9599 | 9 | 9 | Номера абонентов подвижной связи |  |
| 96 | 9 | 9 | Специальные сети электросвязи (армия, полиция) |  |
| 97 | 9 | 9 | Услуги по повышенному тарифу – аудиотекст |  |
| 98 | 9 | 9 | Услуги по повышенному тарифу – аудиотекст |  |
| 99 | # |  | Номера сетевой маршрутизации (номер, используемый в формате 99XY) |  |

Для контактов:

 Regulatory Authority for Electronic Communications and Postal Services

Továrenská 7

P.O. BOX 40

828 55 BRATISLAVA 24

Slovakia

 Тел.: +421 2 5788 1400

 Факс: +421 2 5293 2095

 Эл. почта: Economic.Regulation@teleoff.gov.sk

 URL: www.teleoff.gov.sk

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

**ADD**

 **IA03** PT. Waruna Nusa Sentana, Perkantoran Plaza Pasifik, Blok B2 No. 29-35 JI.

Boulevard Barat Raya, Kelurahan Kelapa Gading Barat, Kecamatan Kelapa Gading,

 Jakarta Utara – 14241 INDONESIA.

 Эл. почта: ia03\_wns@waruna-group.com,

 Тел.: +62 21 45845441 – 42, Fax: +62 21 45840125,

 Лицо для контактов: Asbar Barrang.

**Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 1 декабря 2018 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 84)

**Соединенные Штаты ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Соединенные Штаты | **Council Rock Enterprises Inc**11 Centre Park, Suite 304ROCHESTER, NY 14614 | **89 1 062** | По общим вопросам: Council Rock Enterprises Inc11 Centre Park, Suite 304ROCHESTER, NY 14614Тел.: +1 888 970 2925Эл. почта: info@councilrock.com | 9.I.2023 |

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной
идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))
(по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 − 15.XII.2018)
(Поправка № 97)

| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| --- | --- | --- |
| **Эстония      SUP** |  |  |
| 248 17 | Baltergo OÜ |
| **Эстония      ADD** |  |  |
| 248 30 | Mediafon Carrier Services OÜ |
| **Швеция      ADD** |  |  |
| 240 30 | Teracom AB |
| **Соединенные Штаты      SUP** |  |  |
| 310 400 | Wave Runner LLC |
| 310 540 | Oklahoma Western Telephone Company |
| 310 730 | U.S. Cellular |
| 310 900 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 311 010 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 311 020 | Missouri RSA No. 5 Partnership |
| 311 150 | Wilkes Cellular Inc. |
| 311 220 | U.S. Cellular |
| 311 250 | Wave Runner LLC |
| 311 290 | Pinpoint Wireless Inc. |
| 311 310 | Leaco Rural Telephone Company Inc |
| 311 410 | Iowa RSA No. 2 Limited Partnership |
| 311 460 | ELECTRIC IMP INCORPORATED |
| 311 610 | North Dakota Network Co. |
| 311 700 | Midwest Network Solutions Hub, LLC. (MNS) |
| 311 710 | Northeast Wireless Networks LLC |
| 311 730 | Proximiti Mobility Inc |
| 311 750 | Flat Wireless, LLC |
| 311 910 | SI Wireless LLC |
| 311 920 | Missouri RSA No 5 Partnership |
| 312 010 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 312 060 | CoverageCo |
| 312 170 | Iowa RSA No. 2 Limited Partnership |
| 312 220 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 312 230 | SRT Communications Inc. |
| 312 240 | Sprint |
|  | 312 400 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 312 490 | TrustComm, Inc |
| 312 820 | Santel Communications Cooperative, Inc. |
| 312 860 | Flat Wireless, LLC |
| 312 920 | Northeast Wireless Networks |
| 312 940 | Webformix |
| 312 960 | M&A Technology, Inc. |
| 313 000 | Tennessee Wireless |
| 313 050 | Manti Tele Communications Company, Inc. dba Breakaway Wireless |
| 313 200 | Mercury Network Corporation |
| 313 310 | CAL.NET, INC |
| 313 520 | Florida Broadband, Inc |
| 316 010 | Sprint |
| 316 011 | Southern Communications Services Inc. |
| **Соединенные Штаты      ADD** |  |  |
| 310 040 | Mobi |
| 311 200 | Dish Wireless |
| 311 225 | U.S. Cellular |
| 311 228 | U.S. Cellular |
| 311 229 | U.S. Cellular |
| 311 500 | Mobi |
| 311 540 | Coeur Rochester, Inc |
| 311 570 | Mediacom |
| 311 588 | U.S. Cellular |
| 311 589 | U.S. Cellular |
| 311 930 | Cox Communications |
| 312 610 | ShawnTech Communications |
| 313 780 | Windstream Services LLC |
| 313 790 | Liberty Cablevision of Puerto Rico LLC |
| 313 810 | W.A.T.C.H. TV Co. dba Watch Communications |
| 313 820 | Inland Cellular Telephone Company |
| 313 830 | 360 communications INC |
| 313 840 | Celblox Acquisitions |
| 313 850 | Softcom Internet Communications, Inc. |
| 313 860 | AMG Technology Investment Group dba Nextlink Internet |
| 313 870 | Elektrafi LLC |
| 313 880 | Shuttle Wireless Solutions Inc. |
| 313 890 | Tulare County Office of Education |
|  | 313 900 | All Tribal Networks |
| 313 910 | San Diego Gas and Electric |
| 313 920 | JCI US INC |
| 313 930 | Standing Rock Telecom |
| 313 940 | Motorola Solutions, Inc |
| 313 950 | Cheyenne and Arapaho Development Group |
| 313 960 | Townes 5G, LLC |
| 313 970 | Tychron Corporation |
| 313 990 | Ericsson US |
| 314 060 | Texas A&M University System – RELLIS Campus |
| 314 070 | Texas A&M University System – RELLIS Campus |
| 314 080 | Texas A&M University System – RELLIS Campus |
| 314 090 | Southern Communications Services, Inc. D/B/A Southern Linc |
| 314 200 | XF Wireless Investments |
| 314 210 | Telecom Resource Center |
| 314 220 | Secrus Technologies |
| 314 230 | Trace-Tek |
| 314 240 | XF Wireless Investments |
| 314 260 | AT&T Mobility |
| 314 270 | AT&T Mobility |
| 314 280 | Pollen Mobile LLC |
| 314 290 | Wave |
| 314 310 | Terranet |
| 314 320 | Agri-Valley Communications, Inc |
| 314 330 | Nova Labs Inc. |
| 314 340 | E-MARCONI LLC |
| 314 350 | Evergy |
| 314 360 | Oceus Networks, LLC |
| 314 370 | Texas A&M University |
| 314 380 | Circle Computer Resources, Inc. |
| 314 390 | AT&T |
| 314 400 | Cellular South Inc. dba C Spire |
| 314 410 | Peeringhub Inc |
| 314 420 | Cox Communications, Inc |
| 314 430 | Highway9 Networks, Inc. |
| 314 440 | Tecore Global Services, LLC |
| 316 700 | Mile High Networks LLC |
| **Соединенные Штаты      LIR** |  |  |
| 310 110 | PTI Pacifica, Inc. |
| 310 120 | T-Mobile USA |
| 310 460 | Eseye |
| 310 480 | PTI Pacifica, Inc. |
| 310 530 | T-Mobile |
| 310 630 | Choice Wireless |
| 310 770 | T-Mobile |
| 310 830 | T-Mobile USA |
| 310 940 | Tyntec Limited |
| 311 120 | PTI Pacifica, Inc. |
| 311 260 | T-Mobile |
| 311 440 | Verizon Wireless |
| 311 490 | T-Mobile USA |
| 311 530 | WorldCell Solutions LLC |
| 311 800 | Verizon Wireless |
| 311 810 | Verizon Wireless |
| 311 820 | Ribbon Communications |
| 311 870 | T-Mobile USA |
| 311 880 | T-Mobile USA |
| 311 882 | T-Mobile |
| 311 940 | T-Mobile USA |
| 312 190 | T-Mobile USA |
| 312 250 | T-Mobile USA |
| 312 260 | WorldCell Solutions LLC |
| 312 530 | T-Mobile USA |
| 312 580 | Google LLC |
| 313 030 | AT&T Mobility |
| 313 300 | Southern California Edison |
| 313 410 | Anterix Inc. |
| 313 460 | Mobi |
| 313 510 | Puerto Rico Telephone Company |
| 313 610 | Point Broadband Fiber Holding, LLC |
| 313 620 | Omniprophis Corporation |
| 313 710 | Extenet Systems |
| 313 740 | RTO Wireless |
| 313 750 | CellTex Networks, LLC |
| 313 760 | Hologram |

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

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

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 152)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plusnet Infrastruktur GmbH &Co.KGRudi-Conin-Strasse 5 aD-50829 COLOGNE | **PNET** | Тел.: +49 221 77197 0Факс: +49 221 77197 900Эл. почта: info@plusnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plusnet GmbHRudi-Conin-Strasse 5 aD-50829 COLOGNE | **QSC** | Carrier ManagementТел.: +49 221 77197 0Факс: +49 221 77197 900Эл. почта: info@plusnet.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sabienzia Technologies GmbHKurfuerstendamm 46D-10707 BERLIN | **221933** | Mr Lars Straehler-PohlТел.: +49 30 233278117Эл. почта: l.straehler-pohl@sabienzia.com |

**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 № 54)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Словения      ADD** |
| 6-253-1 | 14313 | Novatel-INTL1 | Novatel d.o.o. |

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

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 15 мая 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Бутан | +975 |
| Уганда | +256 |