|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1268** | 15.V.2023 | (Информация, полученная к 1 мая 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

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-T E.164 (11/2010)): *Примечание БСЭ* 5

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): *Примечание БСЭ* 5

Услуга телефонной связи:

Бутан (*Управление информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации Бутана (BICMA)*, Тхимпху) 6

Уганда(*Комиссия по связи Уганды (UCC),* Кампала) 8

Другие сообщения:

Сербия 10

Ограничения обслуживания 11

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 11

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 12

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 12

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 13

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 14

Список кодов МСЭ операторов связи 15

Национальный план нумерации 16

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 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))

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-27 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.749.6 (04/2023): Требования к информации о транспортном средстве для автоматизированного вождения на платформах автомобильного шлюза

– Рекомендация МСЭ-Т X.1219 (04/2023): Функциональные требования к защищенному процессу оценки технических уязвимостей

– Рекомендация МСЭ-Т X.1277.2 (04/2023): Спецификация протокола универсальной структуры аутентификации (UAF)

– Рекомендация МСЭ-Т X.1278.2 (04/2023): Протокол клиент-аутентификатор

– Рекомендация МСЭ-Т X.1412 (04/2023): Требования безопасности для управления "умными" контрактами на основе технологии распределенного реестра

– Рекомендация МСЭ-Т F.780.1 (V3) (04/2023): Структура систем телемедицины, в которых используется формирование изображений сверхвысокой четкости

– Рекомендация МСЭ-Т F.780.2 (V2) (04/2023): Доступность услуг телездравоохранения

– Рекомендация МСЭ-Т G.9962 (2018) Попр. 2: Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация управления: Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т M.3020 (04/2023): Методика спецификаций интерфейсов управления

– Рекомендация МСЭ-Т M.3366 (04/2023): Требования к управлению блокчейн-системой

– Рекомендация МСЭ-Т M.3367 (04/2023): Требования к роботизированному "умному" патрулированию сетей электросвязи на месте эксплуатации

– Рекомендация МСЭ-Т M.3383 (04/2023): Требования к анализу журналов в управлении электросвязью с применением ИИ

– Рекомендация МСЭ-Т M.3384 (04/2023): Уровни интеллекта процессов эксплуатации и управления электросвязи с использованием искусственного интеллекта (IL-AITOM)

– Рекомендация МСЭ-Т M.3385 (04/2023): Структура оценки уровней интеллекта процессов эксплуатации и управления электросвязи с использованием искусственного интеллекта

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 |
| Webbing | Webbing | +883 470 | 1.V.2023 |

План международной идентификации для сетей общего
пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

**Присвоены** следующие двузначные коды сети подвижной связи (MNC), связанные с общим кодом страны в системе подвижной связи (МСС) 901.

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC) | Дата присвоения |
| --- | --- | --- |
| Athalos Global Services BV | 901 99 | 19.IV.2023 |
| Webbing | 901 01 | 1.V.2023 |

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

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

**Бутан (код страны +975)**

Сообщение от 1.V.2023:

*Управление информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации Бутана* *(BICMA),* Тхимпху, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Бутана:

*Описание ввода нового ресурса
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +975*

| **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** | **Время и дата ввода** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 17 | 8 | 8 | Негеографический номер. Это номер подвижной связи | 2018 г. |
| 77 | 8 | 8 | Негеографический номер. Это номер подвижной связи | 2018 г. |
| 19 | 12 | 12 | Негеографический номер. Это схема нумерации IoT на основе SIM-карты для Бутана.(см. дополнительную информацию ниже) | 21 февраля 2023 г. |
| 79 | 12 | 12 | Негеографический номер. Это схема нумерации IoT на основе SIM-карты для Бутана.(см. дополнительную информацию ниже) | 21 февраля 2023 г. |

*Дополнительная информация*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код страны (3 цифры)** | **Идентификационный кода сети****(2 цифры)** | **Идентификатор M2M (код на основе приложений)****(2 цифры)** | **Device Number****(8 digits)** |
| (975) | "19" для устройств, использующих IoT на основе SIM-карты BTL (Bhutan Telecom Limited) "79" для устройств, использующих IoT на основе SIM-карты TICL (Tashi InfoComm Limited)  | XX"00" – "99" | YYYYYYYY"00000000" –"99999999" |

В зависимости от приложения, для идентификатора M2M должны использоваться две цифры от **"00"** до **"99"**. При выдаче SIM-карт IoT пользователям код следует использовать строго в соответствии со следующими приложениями, указанными в таблице ниже. Например, если речь идет об "умном" учете энергии с использованием SIM-карты BTL, идентификатор M2M должен быть "01", поэтому нумерация SIM-карты должна быть "975 19 01 YYYYYYYY".

| **Секторы/отраслевые вертикали** | **Идентификатор M2M (код на основе приложений)** | **Приложения IoT**  |
| --- | --- | --- |
| Автомобильный/Транспортное сообщение/материально-техническое обеспечение | 00 | Слежение за автотранспортными средствами, управление дорожным движением, навигация, информационно-мультимедийная система, управление автотранспортным парком, учет материальных активов, производство, материально-техническое обеспечение и т. д. |
| Коммунальные услуги/Энергетика | 01 | "Умный" учет электроэнергии, "умная" электросеть, мониторинг линий электропередач, "умный" учет воды, мониторинг состояния трубопроводов и т. д. |
| Электросвязь | 02 | Хранение данных и управление данными, мониторинг состояния оборудования |
| Здравоохранение  | 03 | Электронное здравоохранение, дистанционная диагностика, средства напоминания о приеме лекарств, телемедицина, носимые медицинские устройства и т. д. |
| Финансы/розничная торговля | 04 | Точки продаж (POS), банкоматы, торговые автоматы, цифровые информационные экраны, портативные терминалы и т. д. |
| Общественная безопасность | 05 | Автострада, мост, управление дорожным движением, национальная безопасность, полиция, пожарная и аварийная службы, пожарная сигнализация, мониторинг безопасности жилища и т. д. |
| "Умный" город | 06 | Интеллектуальная транспортная система, интеллектуальное управление отходами, система управления уличным освещением, водоснабжение, "умная" парковка и т. д. |
| Сельское хозяйство | 07 | Управление фермой и мониторинг фермы в реальном времени и т. д. |
| Другие | … | В случае отсутствия необходимых идентификаторов среди упомянутых выше операторы должны использовать дополнительные идентификаторы M2M. Однако, прежде чем использовать новый код идентификатора M2M, оператор должен обратиться в полномочный орган.После того, как один из операторов получает разрешение на использование дополнительных идентификаторов M2M, другие операторы должны использовать для таких же/подобных услуг те же коды идентификатора M2M. |

Ссылка на национальную базу данных:
<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

Для контактов:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)

P.O Box 1072

THIMPHU

BHUTAN

Тел.: +975 2 321506/+975 2 321507

Эл. почта: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt

URL: www.bicma.gov.bt

**Уганда (код страны +256)**

Сообщение от 20.IV.2023:

*Комиссия по связи Уганды (UCC)*, Кампала, объявляет следующий национальный план нумерации Уганды.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН НУМЕРАЦИИ МСЭ-T E.164 ДЛЯ КОДА СТРАНЫ 256

a) Обзор

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр

b) Подробные данные схемы нумерации

| *NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)* | *Длина номера N(S)N* | *Использование номера МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 200201 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 20240 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Liquid Telecom Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 2030620307 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Sombha Solutions store Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 2032 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Echotel | Сеть функционирует в полном объеме |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Roke Investment International Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 20611 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Hamilton Telecom | Сеть функционирует |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Simbanet Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 207 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 3 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для MTN Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 4 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Uganda Telecommunication Corporation Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 700701702703704705706707708709 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Uganda Telecommunication Corporation Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 720 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Smile Communications (U) Ltd | Сеть функционирует в полном объеме |
| 7240 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Hamilton Limited | Сеть еще не функционирует |
| 7260 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Tangerine Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 740741742743 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 760761762763 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited | Сеть функционирует в полном объеме |

Для контактов:

 Ms Irene Kaggwa Sewankambo
Ag. Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376, Kampala, Uganda
Тел.: +256 41 433 9000
Факс: +256 41 434 8832
Эл. почта: ucc@ucc.co.ug
URL: www.ucc.co.ug

**Другие сообщения**

**Сербия**

Сообщение от 28.IV.2023:

По случаю юбилея основания Союза радиолюбителей Сербии администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей Сербии использовать в период с 15 апреля по 31 декабря 2023 года специальный позывной сигнал **YU75SRS**.

По случаю 26-й Генеральной конференции Международного союза радиолюбителей (IARU) Района 1 администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей Сербии использовать в период с 15 апреля по 31 декабря 2023 года специальный позывной сигнал **YT26IARU**.

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**

 **BU03** Network Integrity Assurance Technologies Sdn Bhd (NiAT) Unit No.28 & 29,

 Block C, 1st Floor, Muhibbah Complex II, Jalan Gadong, BE 3919,

 Bandar Seri Begawan Negara Brunei Darussalam. BRUNEI DARUSSALAM.

 Эл. почта: info@niat.com.bn, wong.tecksion@niat.com.bn,

 тел.: +673 2384660, факс: +673 2382551,

 лицо для контактов: Wong Teck Sion.

**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 № 83)

**Франция ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Франция | **Netcom Group**41, rue Delizy93500 PANTIN | **89 33 04** | Farid ZOUHRI41, rue Delizy93500 PANTINТел.: +33 666384016Эл. почта: f.zouhri@netcom-group.fr | 18.IV.2023 |

**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.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016)
(Поправка № 35)

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

p Выполнено следующее резервирование или присвоение трехзначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 883, для международных сетей:

***Примечание p)*     +883 470       ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Состояние* |
| Webbing | Webbing | +883 470 | Присвоен |

**\*** 1.V.2023 г.

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

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1268 от 15 мая 2023 года.

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 № 95)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Канада      ADD** |  |  |
| 302 741 | Rogers Communications Canada Inc. |
| **Канада      LIR** |  |  |
| 302 740 | Rogers Communications Canada Inc. |
| **Международная подвижная связь, общий код     ADD\*** | 901 01 | Webbing |
| 901 99 | Athalos Global Services BV |

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

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

\* См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1268 МСЭ от 15 мая 2023 года.

**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 № 150)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BBV Franken GmbHRobert-Bosch-Strasse 32D-63303 DREIEICH | **BBV004** | Mrs Angelika SchmitzТел.: +49 6103 3742 413Факс: +49 6103 3742 401Эл. почта: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de |
| envia TEL GmbH Bulk-AccountFriedrich-Ebert-Strasse 26D-04416 MARKKLEEBERG | **FLETEL** | Mr Peter ZechТел.: +49 355 68 1214Факс: +49 355 68 2500Эл. почта: peter.zech@enviatel.de |
| NetDüsseldorf GmbH c/o NetCologne GmbHAm Coloneum 9D-50826 COLOGNE | **NETDUE** | Mr Christian NopperТел.: +49 178 8888147Факс: +49 221 2222 7633Эл. почта: christian.nopper@netcologne.com |
| RIKOM GmbHHermann-Petersilge-Strasse 10D-07422 BAD BLANKENBURG | **RIKOM** | Mr Heiko RichardtТел.: +49 36741 683683Факс: +49 36741 683684Эл. почта: service@rikom-gmbh.de |
| Toolkit Systems UG (haftungsbeschränkt)Sonnenrainweg 1D-73563 MOEGGLINGEN | **TKIT** | Mr Denis Mathis Walter BrennerТел.: +49 761 88794980Эл. почта: noc@tool-kit.net |

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Катар | +974 |