

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

№ **1268**

15.V.2023

(Информация, полученная к 1 мая 2023 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайн-версия)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
Тел.: +41 22 730 5111  
Эл. почта: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

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

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

## Содержание

	Стр.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010)): <i>Примечание БСЭ</i> .....	5
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): <i>Примечание БСЭ</i> .....	5
Услуга телефонной связи:	
Бутан (Управление информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации Бутана (ВИСМА), Тхимпху) .....	6
Уганда (Комиссия по связи Уганды (УСС), Кампала) .....	8
Другие сообщения:	
Сербия .....	10
Ограничения обслуживания .....	11
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	11
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
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

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

А 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 зонных/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 (значай) 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](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 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:

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата присвоения</i>
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 (MCC) 901.

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)</i>	<i>Дата присвоения</i>
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](http://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
	Максимальная длина	Минимальная 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 код 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 TICTL (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.

Секторы/отраслевые вертикали	Идентификатор M2M (код на основе приложений)	Приложения IoT
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/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-Т 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
	Максимальная длина	Минимальная длина		
200 201	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
20306 20307	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
2050 2051 2052 2053 2054	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 в полном объеме
206300 206301 206302 206303 206304	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
700 701 702 703 704 705 706 707 708 709	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме



NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	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
740 741 742 743	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
760 761 762 763	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	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](mailto:ucc@ucc.co.ug)  
URL: [www.ucc.co.ug](http://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](http://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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	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

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Франция	<b>Netcom Group</b> 41, rue Delizy 93500 PANTIN	<b>89 33 04</b>	Farid ZOUHRI 41, rue Delizy 93500 PANTIN Тел.: +33 666384016 Эл. 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**

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

**Примечание р) +883 470    ADD\***

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
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)

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

МСС: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code

МНС: 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 М.1400 (03/2013))  
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)  
(Поправка № 150)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
<b>Германия (Федеративная Республика)/DEU ADD</b>		
BBV Franken GmbH Robert-Bosch-Strasse 32 D-63303 DREIEICH	<b>BBV004</b>	Mrs Angelika Schmitz Тел.: +49 6103 3742 413 Факс: +49 6103 3742 401 Эл. почта: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de
envia TEL GmbH Bulk-Account Friedrich-Ebert-Strasse 26 D-04416 MARKKLEEBERG	<b>FLETEL</b>	Mr Peter Zech Тел.: +49 355 68 1214 Факс: +49 355 68 2500 Эл. почта: peter.zech@enviatel.de
NetDüsseldorf GmbH c/o NetCologne GmbH Am Coloneum 9 D-50826 COLOGNE	<b>NETDUE</b>	Mr Christian Nopper Тел.: +49 178 8888147 Факс: +49 221 2222 7633 Эл. почта: christian.nopper@netcologne.com
RIKOM GmbH Hermann-Petersilge-Strasse 10 D-07422 BAD BLANKENBURG	<b>RIKOM</b>	Mr Heiko Richardt Тел.: +49 36741 683683 Факс: +49 36741 683684 Эл. почта: service@rikom-gmbh.de
Toolkit Systems UG (haftungsbeschränkt) Sonnenrainweg 1 D-73563 MOEGGLINGEN	<b>TKIT</b>	Mr Denis Mathis Walter Brenner Тел.: +49 761 88794980 Эл. 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](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](mailto: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:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Катар	+974