Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **132**5

1.X.2025

(Информация, полученная к 18 сентября 2025 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

	CITIP.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: Примечание БСЭ	3
Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
Международный план нумерации электросвязи общего пользования: Примечание БСЭ	5
Услуга телефонной связи:	
Центральноафриканская Республика (<i>Регуляторный орган электронных средств связи и почты</i> , Банги)	6
Ливан (Министерство электросвязи, Бейрүт)	7
Оман (<i>Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA),</i> Руви)	10
Ограничения обслуживания	12
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	12
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164	13
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	14
Список кодов МСЭ операторов связи	14
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	15
Национальный план нумерации	15



	убликации следующих тивных бюллетеней	Включена информация, полученная к:
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.1.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025

^{*} 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 №
- 1317 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)
- 1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)
- 1293 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)
- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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.)
- 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 MCЭ-T E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Е.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 М.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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 Т.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 Т.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 Е.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.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации MCЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями MCЭ-T 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 Е.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 онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т М.1400) Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

Утвержденные Рекомендации:

В рамках <u>АПУ-21</u> было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т:

– Рекомендация <u>МСЭ-Т Y.2502 (09/2025)</u>: Сеть вычислительных мощностей – Архитектура аутентификации и оркестровки

В Циркуляре <u>CIR-71</u> БСЭ от 16 сентября 2025 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т

– Рекомендация <u>МСЭ-Т Е.156 (09/2025)</u>: Руководящие указания для действий МСЭ-Т по сообщенным случаям неправомерного использования ресурсов номеров МСЭ-Т Е.164

Аннулированные Рекомендации:

Отсутствуют.

Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164)

Примечание БСЭ

Коды идентификации для IoT/M2M

Отозван следующий трехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883 для IoT/M2M, с некоторыми исключениями, сделанными для других видов использования по историческим причинам:

Заявитель	Сеть	Код страны и код идентификации	Дата отзыва
Afinna One Srl	Afinna One Srl	+883 350	12.IX.2025

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

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

Центральноафриканская Республика (код страны +236)

Сообщение от 18.IX.2025:

Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Банги, объявляет о следующем обновлении в национальном плане нумерации Центральноафриканской Республики.

Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +236:

Национальный код	Длина ном	epa N(S)N		
пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Макси- мальная длина	Мини- мальная длина	Использование номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
73XXXXXX	8	8	Негеографический номер для услуги подвижной телефонной связи GSM Оператор: ORANGE CENTRAFRIQUE	25 августа 2025 г. 05 час. 00 мин.

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Electronique et de la Poste (ARCEP)

Nzas Ulysse Dany KOYANGBO BETABELE

Chef de service Normalisation Immeuble Socatel Bangui Sica

Avenue des Martyrs BP: 1046, BANGUI Central African Republic Тел.: +236 75 12 99 99

Факс: +236 21 61 05 82

Эл. почта: dany.koyangbo@arcep.cf

URL: www.arcep.cf

Ливан (код страны +961)

Сообщение от 16.IX.2025:

Министерство электросвязи, Бейрут, объявляет об обновлении плана нумерации Ливана с целью включения в него новых диапазонов кодов. Было принято решение ввести в эксплуатацию новый диапазон с 15 сентября 2025 года (решения министерства № 429/1 и 430/1 от 19 августа 2025 г.).

Новый диапазон одиннадцатиразрядных номеров (включая код страны +961):

	Диапазоны нумерации		
Код зоны	с по		Назначение
79	+961 79 000 000	+961 79 099 999	Диапазон номеров GSM (MIC2) (сеть подвижной связи) (Touch)
79	+961 79 400 000	+961 79 499 999	Диапазон номеров GSM (MIC1) (сеть подвижной связи) (ALFA)

Соответственно, план нумерации Ливана обновляется следующим образом:

Код зоны	Длина набираемого номера (включая код	I AUGITUSOH HVINEDUUUU I		Назначение	
	страны)	С	по		
(0)1	десять	+961 1 000 000	+961 1 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Бейрута, "используется"	
21	одиннадцать	+961 21 000 000	+961 21 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Бейрута	
(0)3	десять	+961 3 000 000	+961 3 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)	
		+961 3 100 000	+961 3 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)	
		+961 3 200 000	+961 3 299 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)	
		+961 3 300 000	+961 3 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)	
		+961 3 400 000	+961 3 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)	
		+961 3 500 000	+961 3 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)	
		+961 3 600 000	+961 3 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)	
		+961 3 700 000	+961 3 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)	
		+961 3 800 000	+961 3 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)	
		+961 3 900 000	+961 3 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)	
(0)4	десять	+961 4 000 000	+961 4 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "используется"	
24	одиннадцать	+961 24 000 000	+961 24 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "используется"	
(0)5	десять	+961 5 000 000	+961 5 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется"	
25	одиннадцать	+961 25 000 000	+961 25 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется"	
(0)6	десять	+961 6 000 000	+961 6 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана, "используется"	
26	одиннадцать	+961 26 000 000	+961 26 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана "используется"	
(0)7	десять	+961 7 200 000	+961 7 599 999	Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана,	
		+961 7 620 000	+961 7 629 999	"используется"	
		+961 7 700 000	+961 7 799 999		
		+961 7 800 000	+961 7 879 999		
		+961 7 920 000	+961 7 929 999		
27	одиннадцать	+961 27 100 000	+961 27 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "используется"	

Код зоны	Длина набираемого номера (включая код	Диапазон	нумерации	Назначение
	страны)	С	по	
70	одиннадцать	+961 70 000 000	+961 70 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 100 000	+961 70 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 200 000	+961 70 299 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 300 000	+961 70 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 400 000	+961 70 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 500 000	+961 70 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 600 000	+961 70 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 700 000	+961 70 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 800 000	+961 70 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 900 000	+961 70 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
71	одиннадцать	+961 71 000 000	+961 71 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 100 000	+961 71 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 200 000	+961 71 299 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 300 000	+961 71 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71450 000	+961 71 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 500 000	+961 71 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 600 000	+961 71 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 700 000	+961 71 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 800 000	+961 71 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 900 000	+961 71 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
76	одиннадцать	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 100 000	+961 76 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 300 000	+961 76 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 400 000	+961 76 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 500 000	+961 76 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 600 000	+961 76 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 700 000	+961 76 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 800 000	+961 76 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 900 000	+961 76 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
78	одиннадцать	+961 78 700 000	+961 78 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 78 800 000	+961 78 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 78 900 000	+961 78 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
79	одиннадцать	+961 79 000 000	+961 79 099 999	Диапазон номеров GSM, (MIC2) "новый"
79	одиннадцать	+961 79 100 000	+961 79 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 79 300 000	+961 79 324 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 79 325 000	+961 79 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
79	одиннадцать	+961 79 400 000	+961 79 499 999	Диапазон номеров GSM, (MIC1) "новый"
81	одиннадцать	+961 81 000 000	+961 81 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 200 000	+961 81 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 81 600 000	+961 81 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 700 000	+961 81 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 800 000	+961 81 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 900 000	+961 81 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
8(0)	десять	+961 8 200 000	+961 8 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа, "используется"
28	одиннадцать	+961 28 200 000	+961 28 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа "используется"
(0)9	десять	+961 9 000 000	+961 9 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "используется"
29	одиннадцать	+961 29 000 000	+961 29 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "используется"

Для контактов:

Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Lebanon

Тел.: +961 1 979 161 Факс: +961 1 979 152

Оман (код страны +968)

Сообщение от 14.IX.2025:

Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA), Руви, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) Омана:

Национальный код	Длина ном	мера N(S)N		
пункта назначения				
(NDC) или первые	Макси-	Мини-	Использование номера	Дополнительная
цифры национального	мальная	мальная	МСЭ-Т E.164	информация
(значащего) номера	Mujionux	Мильния		
(N(S)N)				
901X XXXX -	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
909X XXXX				
91XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
92XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
93XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
94XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
95XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
96XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
97XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
98XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
99XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
71XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
72XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
74XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
75XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
76XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
770XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
771XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
772XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
773XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
774XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
775XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
	8			
776XXXXX 777XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone Vodafone
			Услуга подвижной связи	
778XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
779XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Vodafone
78XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
79XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
4XXXXXXXXXXX	12	12	Услуги ІоТ	Ooredoo/Omantel/
	_	_		Vodafone
21XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи	Ooredoo/Omantel/Awaser
22XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи	Ooredoo/Omantel/Awaser
23XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи –	Дофар и Эль-Вуста
			в настоящее время только один оператор	
			фиксированной связи (Omantel)	
24XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи –	Мускат
			в настоящее время только один оператор	
			фиксированной связи (Omantel)	
25XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи –	Эд-Дахилия,
			в настоящее время только один оператор	Эш-Шаркия и
			фиксированной связи (Omantel)	Эд-Дахира
26XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи —	Эль-Батина и Мусандам
			в настоящее время только один оператор	
			фиксированной связи (Omantel)	

Для контактов:

Mr Omar ALQatabi

Vice President – Telecom Sector

Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)

P.O. Box 579 RUWI, 112

Sultanate of Oman

Тел.: +968 24222163 Факс: +968 24222081 Эл. почта: ir@tra.gov.om URL: www.tra.gov.om

Ограничения обслуживания

Cm. 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)
Турция	1286 (стр. 17)
Бангладеш	1287 (стр. 16)

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

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

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

 ADD
 Вставить
 РАК
 Абзац

 COL
 Столбец
 REP
 Заменить

 LIR
 Читать
 SUP
 Исключить

Р Страница(ы)

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

Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016) (Поправка № 46)

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

р Выполнены следующие резервирования или присвоения трехзначных кодов идентификации, связанных с общим кодом страны 883, для IoT/M2M, с некоторыми исключениями, сделанными для других видов использования по историческим причинам:

Примечание p) +883 350 SUP

Заявитель	Сеть	Код страны и код идентификации	Состояние
Afinna One Srl	Afinna One Srl	+883 350	Отозван

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1325 от 1.Х.2025 г.

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 № 42)

Страна/географическая зона	MCC+MNC	Оператор/сеть
Ботсвана ADD		
	652 06	PARATUS TELECOMMUNICATIONS (PTY)LTD nc.
Эстония ADD		
	248 10	Intergo Telecom OÜ

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014) (Поправка № 195)

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

Германия (Федеративная Республика)/DEU ADD

ace fibertec GmbH ACEFTT Mr Christof Englmeier

Am Graben 4Тел.:+49 9942 9044143D-94234 VIECHTACHФакс:+49 9942 9047261

Эл. почта: info@ace-fibertec.de

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1295 — 1.VII.2024) (Поправка № 24)

Страна/ географи	ческая			
зона		Уникальное название пункта	Название оператора пункта	
ISPC	DEC	сигнализации	сигнализации	
Швеция	SUP			
2-083-2	4762	WCOMSTHLM2 (Стокгольм)	Verizon Sweden AB	
2-083-3	4763	WCOMSTHLM3 (Стокгольм)	Verizon Sweden AB	
2-193-0	5640	WCOMSTHLM1 (Стокгольм)	Verizon Sweden AB	

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 Е.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 1 сентября 2025 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

Страна/географическая зона	Код страны (СС)
Бурунди	+257
Германия	+49
Сейшельские Острова	+248