

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1286**

15. II. 2024

(Информация, полученная к 1 февраля 2024 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

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

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

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

Содержание

Стр.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC): <i>Примечание БСЭ</i>	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:	
Куба (<i>Министерство связи, Гавана</i>)	6
Дания (<i>Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании, Копенгаген</i>)	8
Марокко (<i>Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат</i>)	12
Соединенное Королевство (<i>Управление связи (Ofcom), Лондон</i>)	13
Лаборатории по тестированию, признанные МСЭ	17
Ограничения обслуживания:	
Турция (<i>Управление информационно-коммуникационных технологий (BTK), Анкара</i>)	17
Ограничения обслуживания	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	18
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	19
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164	20
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	21
Список кодов МСЭ операторов связи	22
Список зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC)	22
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	23
Национальный план нумерации	24

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1287	1.III.2024	15.II.2024
1288	15.III.2024	1.III.2024
1289	1.IV.2024	15.III.2024
1290	15.IV.2024	25.III.2024
1291	1.V.2024	12.IV.2024
1292	15.V.2024	1.V.2024
1293	1.VI.2024	15.V.2024
1294	15.VI.2024	31.V.2024
1295	1.VII.2024	14.VI.2024
1296	15.VII.2024	28.VI.2024
1297	1.VIII.2024	15.VII.2024
1298	15.VIII.2024	26.VII.2024
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому языку.*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

ОБ №

- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)
- 1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 ноября 2023 г.)
- 1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)
- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1125 Список 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 (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 (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))

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

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400)

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

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureauФакс/index.html

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-44 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т G.874 (2020) Попр. 2 (01/2024)

Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))

Примечание БСЭ

По просьбе администрации Ирландии Директор БСЭ присвоил следующий зонавый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/1999):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Ирландия	5-212

SANC: Зонавый/сетевой код сигнализации.
Signalling Area/Network Code.

Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010))

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей

Присвоен следующий двузначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 882 для международных сетей:

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата присвоения</i>
China Telecommunications Corporation	China Telecommunications Corporation	+882 52	1.II.2024

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

Присвоен следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный 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>
SpaceX	901 08	1.II.2024
China Telecommunications Corporation	901 09	1.II.2024

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

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

Куба (код страны +53)

Сообщение от 19.I.2024:

Министерство связи, Гавана, объявляет об обновлении национального плана нумерации Кубы:

a) Общее представление

минимальная длина номера (исключая код страны) составляет восемь (8) цифр;
 максимальная длина номера (исключая код страны) составляет восемь (8) цифр.

b) Подробные данные плана нумерации

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	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
21 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Гуантанамо
22 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Сантьяго-де-Куба
23 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Гранма
24 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Ольгин
31 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Лас-Тунас
32 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Камагуэй
33 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Сьего-де-Авила
41 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Санкти-Спиритус
42 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Вилья-Клара
43 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Сьенфуэгос
45 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Матансас
46 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: особая муниципия острова Хувентуд
47 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Маябеке
48 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Пинар-дель-Рио

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	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
49 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Артемиса
5 (NDC)	8	8	Негеографический номер – (найди меня, где угодно)	Услуги подвижной телефонной связи
62 (NDC)	8	8	Негеографический номер – (найди меня, где угодно)	Услуги фиксированной беспроводной связи
63 (NDC)	8	8	Негеографический номер – (найди меня, где угодно)	Услуги подвижной телефонной связи
64 (NDC)	8	8	Негеографический номер – (найди меня, где угодно)	Услуги подвижной телефонной связи
7 (NDC)	8	8	Географические номера для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: провинция Гавана

Для контактов:

Ing. Wilfredo López Rodríguez
 Director of Regulations
 Ministerio de Comunicaciones
 Avenida Independencia y 19 de mayo. Plaza de la Revolución
 LA HABANA, CP 10600
 Cuba
 Тел.: +53 7 882 8193
 Эл. почта: wilfredo.lopez@mincom.gob.cu

Дания (код страны +45)

Сообщение от 23.1.2024:

Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании.

- Отзывы

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Фиксированная связь	65486fgh, 65650fgh, 45366fgh, 45358fgh, 86790fgh, 86791fgh, 86792fgh, 86793fgh, 86794fgh, 86796fgh, 86797fgh, 86798fgh, 86799fgh, 99117fgh, 46448fgh, 46541fgh, 54785fgh, 76102fgh, 6663efgh, 6666efgh, 6667efgh, 66680fgh, 66681fgh, 66682fgh, 66683fgh, 66684fgh, 66685fgh, 66686fgh, 66687fgh, 6669efgh, 62240fgh, 66626fgh, 66627fgh, 66628fgh, 66629fgh, 66650fgh, 66651fgh, 66652fgh, 66653fgh, 66654fgh, 66655fgh, 66656fgh, 66657fgh, 66659fgh, 76949fgh, 89118fgh, 89208fgh, 89209fgh, 89217fgh, 54674fgh, 54675fgh, 63513fgh, 89540fgh, 89541fgh, 89542fgh	TDC Net A/S	29 сентября 2023 г.
Фиксированная связь	96857fgh, 87353fgh, 87355fgh, 59639fgh, 59212fgh, 59218fgh, 86764fgh, 74272fgh, 44219fgh, 44696fgh, 44697fgh, 65996fgh, 43753fgh, 99207fgh, 46471fgh, 46912fgh, 46992fgh, 32154fgh, 35242fgh, 87537fgh, 62246fgh, 33430fgh, 39428fgh, 66640fgh, 38326fgh, 38520fgh, 38759fgh, 57857fgh, 58228fgh, 56347fgh, 89389fgh, 44394fgh, 45232fgh, 43826fgh, 43841fgh, 39137fgh, 38256fgh, 63972fgh	TDC Net A/S	31 декабря 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Номера бесплатного вызова	8061efgh, 8063efgh	TDC Net A/S	29 сентября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Код предварительного выбора оператора	1070	ACN Danmark A/S	23 ноября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Подвижная связь	93312fgh, 93313fgh, 93314fgh, 93315fgh, 93316fgh, 93317fgh, 93318fgh, 93319fgh	ACN Danmark A/S	23 ноября 2023 г.
	7175efgh, 7194efgh, 7195efgh	Telenor A/S	31 декабря 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
ISPC	ISPC2-078-1, ISPC2-079-4	Telia Danmark filial af	25 августа 2023 г.
	ISPC2-076-0, ISPC2-076-2	TDC Net A/S	30 сентября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
NSPC	NSPC1-5-2, NSPC1-5-16, NSPC1-5-20, NSPC1-6-1, NSPC1-6-5, NSPC1-6-12, NSPC1-6-24, NSPC1-6-25, NSPC1-6-39, NSPC0-4-32, NSPC0-4-40, NSPC0-5-1, NSPC0-5-4, NSPC0-5-12, NSPC0-5-16, NSPC0-5-24, NSPC0-6-1, NSPC0-6-12, NSPC6-2-2, NSPC6-2-11, NSPC6-4-1, NSPC6-4-4, NSPC6-4-5, NSPC6-4-67, NSPC6-4-68, NSPC6-4-73, NSPC6-4-74, NSPC6-4-76, NSPC6-4-77, NSPC6-4-78, NSPC6-4-79, NSPC6-4-81, NSPC6-4-88, NSPC6-4-90, NSPC6-4-91, NSPC6-4-92, NSPC6-4-93, NSPC6-4-94, NSPC6-4-95, NSPC6-4-101, NSPC6-4-102, NSPC6-4-103, NSPC6-4-106, NSPC6-4-107, NSPC6-4-108, NSPC6-4-111, NSPC6-4-112, NSPC6-4-114, NSPC6-4-115, NSPC6-4-118, NSPC6-4-119, NSPC6-4-120, NSPC6-4-121, NSPC6-4-124, NSPC6-4-125, NSPC6-4-127 NSPC6-5-0, NSPC6-5-1, NSPC5-5-1, NSPC5-6-3, NSPC5-7-1, NSPC3-4-41, NSPC3-5-0, NSPC0-1-1, NSPC0-1-12, NSPC0-1-32, NSPC0-2-2, NSPC0-2-11, NSPC0-2-12, NSPC0-2-13, NSPC0-2-14, NSPC0-2-32, NSPC0-2-101, NSPC0-3-1, NSPC0-3-9, NSPC0-7-1, NSPC0-7-3, NSPC0-7-5, NSPC0-7-15, NSPC0-7-16, NSPC0-7-17, NSPC0-7-18, NSPC0-7-19, NSPC0-7-20, NSPC0-7-21, NSPC0-7-22, NSPC0-7-24, NSPC0-7-25, NSPC0-7-26, NSPC0-7-27, NSPC0-7-28, NSPC0-7-33, NSPC0-7-34, NSPC0-7-36, NSPC0-7-37, NSPC0-7-44, NSPC0-7-55, NSPC0-7-56, NSPC0-7-57, NSPC2-6-1, NSPC2-6-24, NSPC2-6-32, NSPC2-6-36, NSPC2-1-1, NSPC2-1-20, NSPC2-1-24, NSPC2-1-28, NSPC7-3-1, NSPC7-3-2, NSPC7-3-3, NSPC7-3-37, NSPC7-3-41, NSPC7-3-44, NSPC7-4-1, NSPC7-4-2, NSPC7-5-1, NSPC7-5-2, NSPC1-1-1, NSPC1-1-2, NSPC1-1-5, NSPC1-1-13, NSPC1-1-21, NSPC1-1-22, NSPC1-1-24, NSPC1-1-28, NSPC1-1-46, NSPC1-1-49, NSPC1-1-53, NSPC1-1-54, NSPC1-1-60, NSPC1-1-61, NSPC1-1-64, NSPC1-1-65, NSPC1-1-66, NSPC1-1-67, NSPC1-1-68, NSPC1-1-69, NSPC1-1-95, NSPC1-1-98, NSPC1-1-104, NSPC1-1-106, NSPC1-1-108, NSPC1-1-109, NSPC1-1-110, NSPC1-1-111, NSPC1-1-112, NSPC1-2-2, NSPC1-2-20, NSPC1-3-1, NSPC1-3-12, NSPC1-3-17, NSPC1-3-20, NSPC5-1-0, NSPC5-1-1, NSPC5-1-2, NSPC5-1-4,	TDC Net A/S	29 сентября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
	NSPC5-1-8, NSPC5-4-1, NSPC5-4-2, NSPC5-4-4, NSPC5-8-1, NSPC6-5-3, NSPC6-6-1, NSPC6-7-1, NSPC6-8-1, NSPC3-6-1, NSPC3-1-2, NSPC3-1-3, NSPC3-1-4, NSPC3-1-5, NSPC3-1-82, NSPC3-2-21, NSPC3-2-22, NSPC7-6-1, NSPC7-6-2, NSPC7-6-3, NSPC7-7-1, NSPC7-7-2, NSPC7-8-1, NSPC7-8-3, NSPC7-2-1, NSPC7-2-5, NSPC2-2-2, NSPC2-2-28, NSPC2-2-40, NSPC2-2-48, NSPC2-3-1, NSPC2-3-2, NSPC2-4-1, NSPC2-4-2, NSPC2-4-12, NSPC2-4-16, NSPC2-4-20, NSPC6-1-0, NSPC6-1-1, NSPC6-1-2, NSPC6-1-28, NSPC6-1-29		
NSPC	NSPC4-10-0, NSPC4-10-1, NSPC4-10-3, NSPC4-10-4, NSPC4-10-5, NSPC4-10-6, NSPC4-10-7, NSPC4-10-8, NSPC4-10-9, NSPC4-10-10, NSPC4-10-11, NSPC4-10-12, NSPC4-10-13, NSPC4-10-14, NSPC4-10-15, NSPC4-10-18, NSPC4-6-0, NSPC4-6-2, NSPC4-6-3, NSPC4-6-4, NSPC4-6-5, NSPC4-6-6, NSPC4-6-7, NSPC4-6-8, NSPC4-6-9, NSPC4-6-10, NSPC4-6-11, NSPC4-6-12, NSPC4-6-13, NSPC4-6-14, NSPC4-6-15, NSPC4-6-16, NSPC4-6-17, NSPC4-6-18, NSPC4-6-19, NSPC4-6-20, NSPC4-6-21, NSPC4-6-22, NSPC4-6-23, NSPC4-6-24, NSPC4-6-25, NSPC4-6-26, NSPC4-6-27, NSPC4-6-28, NSPC4-6-29	Telia Danmark filial af	6 ноября 2023 г.

- Присвоения

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Фиксированная связь	6666efgh	mifon familie	6 октября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Подвижная связь	6096efgh, 6097efgh	Wireless Logic Nordic A/S	4 июля 2023 г.
	5566efgh	Uni-tel A/S	11 сентября 2023 г.
	92298fgh	YATECO OÜ	6 октября 2023 г.
	6650efgh, 6677efgh, 7717efgh, 7722efgh, 7880efgh, 7888efgh, 3660efgh, 3666efgh, 4990efgh, 4999efgh	Lebara Mobile Denmark Limited	13 октября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
MNC	MNC19	YATECO OÜ	6 октября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
12-значные номера M2M	37100630ijkl, 37100631ijkl, 37100632ijkl, 37100633ijkl, 37100634ijkl	Wireless Logic Nordic A/S	27 июля 2023 г.
	37105424ijkl	MOBISIGNAL GmbH	20 ноября 2023 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>	<i>Тип</i>
NSPC	NSPC1-6-52	ARRM8	TDC NET A/S	08 сентября 2023 г.
	NSPC1-0-106	Copenhagen09_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-107	Copenhagen10_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-108	Copenhagen11_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-109	Copenhagen12_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-11	Copenhagen13_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-110	Copenhagen14_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-111	Copenhagen15_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-112	Copenhagen16_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
	NSPC1-0-113	Copenhagen17_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.
NSPC1-0-114	Copenhagen18_NSPC	Opomondo ApS	10 ноября 2023 г.	

Для контактов:

Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Denmark
Тел.: +45 7254 5500
Эл. почта: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

Марокко (код страны +212)

Сообщение от 30.1.2024:

Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат, объявляет о следующих обновлениях национального телефонного плана нумерации Марокко.

*Описание ввода нового ресурса
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212:*

- недавно были введены указанные ниже новые NDC:

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	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
723	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Wana Corporate ¹
724	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Wana Corporate

¹: INWI

Для контактов:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Mogocco
Тел.: +212 5 37 71 85 64
Факс:
Эл. почта: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

Соединенное Королевство (код страны +44)

Сообщение от 18.1.2024:

Управление связи (*Ofcom*), Лондон, объявляет, что следующие диапазоны номеров для услуг подвижной связи были распределены поставщикам услуг связи в Соединенном Королевстве (код страны +44).

а. Общее представление

Минимальная длина номера подвижной связи (исключая код страны) – 10 цифр

Максимальная длина номера подвижной связи (исключая код страны) – 10 цифр

Международный формат набора номеров подвижной связи:

+44 71 XXXX XXXX

+44 72 XXXX XXXX

+44 73 XXXX XXXX

+44 74 XXXX XXXX

+44 75 XXXX XXXX

+44 77 XXXX XXXX

+44 78 XXXX XXXX

+44 79 XXXX XXXX

б. Подробные данные дополнительных диапазонов номеров

Блок номеров	Поставщик услуг связи	Описание номера	Дата распределения
7343 0	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 1	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 2	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 3	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 4	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 5	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 6	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 7	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 8	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7343 9	LEBARA MOBILE LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/05/2023
7349 0	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	14/12/2023
7349 1	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	14/12/2023
7349 2	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	14/12/2023
7349 3	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	14/12/2023
7349 4	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	14/12/2023

Блок номеров	Поставщик услуг связи	Описание номера	Дата распределения
7352 0	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 1	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 2	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 3	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 4	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 5	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 6	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 7	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 8	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7352 9	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 0	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 1	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 2	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 3	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 4	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 5	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 6	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 7	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 8	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7353 9	Vodafone Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	30/11/2023
7356 6	WIRELESS LOGIC LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	05/04/2023
7364 4	CIRCLES MVNE International B.V.	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	31/07/2023
7369 1	Telet Research (N.I.) Limited	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	08/02/2023
7369 7	WAVE MOBILE LTD	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	10/01/2024
7408 0	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023

Блок номеров	Поставщик услуг связи	Описание номера	Дата распределения
7408 1	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023
7408 2	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023
7408 6	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023
7408 8	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023
7408 9	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023
7417 8	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023
7559 4	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023
7978 8	TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED	S7 – Номер радиопейджинговой и подвижной связи: номера подвижной связи (071–075 и 077–079)	18/07/2023

Для контактов:

Office of Communications – Ofcom
Riverside House
2a Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
United Kingdom
Тел.: +44 2079813000
Факс: +44 2079813990
Эл. почта: numbering@ofcom.org.uk
URL www.ofcom.org.uk

Лаборатории по тестированию, признанные МСЭ

В соответствии с [Руководством МСЭ-Т "Процедура признания лабораторий по тестированию" \(2022 г.\)](#) и на основании заявки, полученной по состоянию на 23 января 2024 года, следующая лаборатория по тестированию, которая отвечает критериям, определенным в пункте 9 вышеупомянутого Руководства МСЭ-Т, была зарегистрирована в базе данных МСЭ о лабораториях по тестированию (<https://itu.int/go/tldb>):

Лаборатория по тестированию	Страна	Область аккредитации (Рекомендации МСЭ-Т)
STL OF Quality Testing Laboratory	Индия	МСЭ-Т G.650.1, G.650.3, G.652, G.654, G.655, G.656, G.657

Все вопросы можно направлять по адресу: conformity@itu.int. Подробная информация размещена на портале МСЭ по C&I по адресу: <https://itu.int/go/citest>.

Ограничения обслуживания

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

Турция

Сообщение от 30.1.2024:

Управление информационно-коммуникационных технологий (ВТК), Анкара, сообщает следующие обновленные ограничения обслуживания Турции.

Радиотелеграфная служба более не предоставляется.

Для контактов:

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (ВТК)
Information and Communication Technologies Authority (ВТК)
Eskişehir Yolu 10. Km No:276
06430 ÇANKAYA/ANKARA
Türkiye
URL: www.btk.gov.tr

Ограничения обслуживания

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

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

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

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

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

ADD	Вставить	PAR	Абзац
COL	Столбец	REP	Заменить
LIR	Читать	SUP	Исключить
P	Страница(ы)		

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2023 года

Раздел VI

ADD

- DP09** MediaMobil Communication GmbH, Haferwende 14, 28357 Bremen, Germany.
Эл. почта: a.nil@mediamobil.de, тел.: +49 421 944 024 286, факс: +49 421 944 024 260,
лицо для контактов: Andreas Nil.
- GR02** MGT ELECTRONICS MGT ELECTRONICS SINGLE MEMBER PRIVATE COMPANY,
34, Sachtouri Street, 18537, Piraeus, Greece.
Эл. почта: helpdesk@mgtelectronics.gr, тел.: +30 210 4222829,
лицо для контактов / законный представитель: Michail Tzanidakis.

**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 № 38)

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

- o Выполнены следующие резервирования или присвоения двузначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 882, для международных сетей:

Примечание o) +882 52 ADD*

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
China Telecommunications Corporation	China Telecommunications Corporation	+882 52	Присвоен

* 1.II.2024 г.

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1286 от 15 февраля 2024 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 2023 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280–15.XI.2023)
(Поправка № 4)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада ADD		
	302 351	MPVWIFI Inc.
Дания ADD		
	238 19	YATECO OÜ
Новая Зеландия ADD		
	530 12	Broadband & Internet New Zealand Limited
Соединенное Королевство ADD		
	234 05	Spitfire Network Services Limited
	234 79	UK Telecoms Lab (UKTL)
	234 87	LEBARA MOBILE LIMITED
Соединенное Королевство LIR		
	234 04	WAVE MOBILE LTD
	234 18	WIRELESS LOGIC LIMITED
	234 74	CIRCLES MVNE International B.V.
Международная подвижная связь, общий код ADD*		
	901 08	SpaceX
	901 09	China Telecommunications Corporation

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

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1286 от 15 февраля 2024 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 № 164)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика)/DEU ADD		
WTG communication GmbH Willy-Brandt-Weg 11 D-48155 MUENSTER	WTGCOM	Mr. Jan Bechtloff Тел.: +49 251 39930 Эл. почта: backoffice-ms@wtg.com
Blue Sky Operations GmbH Honenberg 27 D-21398 NEETZE	BSO23	Mr Lukas Lange Тел.: +49 152 01445123 Эл. почта: info@blue-sky-ops.de

**Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июня 2017 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1125 – 1.VI.2017)
(Поправка № 26)

Нумерационный порядок ADD	
5-212	Ирландия
Алфавитный порядок ADD	
5-212	Ирландия

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации.
Signalling Area/Network Code.

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 66)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Дания SUP			
2-076-0	4704	Copenhagen – Copenhagen dnc	TDC A/S
2-076-2	4706	Copenhagen – Albertslund dnc	TDC A/S
2-078-1	4721	Copenhagen – Ejby LS	TeliaSonera AB
2-079-4	4732	Copenhagen – Orestaden LS	TeliaSonera AB
Намибия SUP			
6-098-7	13079	DemshiNAM	Demshi Investments CC
Соединенное Королевство ADD			
6-242-6	14230	telet-stp-1	Telet Research (N.I.) Limited
6-254-4	14324	telet-stp-2	Telet Research (N.I.) Limited
7-229-0	16168	THE1	ESEYE LIMITED
7-229-1	16169	THE2	ESEYE LIMITED
7-237-0	16232	TB1.E03	Sky UK Limited
Соединенное Королевство LIR			
2-190-2	5618	Titan	CIRCLES MVNE International B.V.
2-210-4	5780	Titan	CIRCLES MVNE International B.V.

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 января 2024 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Маврикий	+230