

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1287

1.III.2024

(Информация, полученная к 15 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/tsbtson@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 и аннулирование 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>	6
Услуга телефонной связи:	
Гайана (<i>Управление электросвязи, Джорджтаун</i>)	7
Иран (Исламская Республика) (<i>Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран</i>)	11
Мальта (<i>Управление связи Мальты (МСА), Флориана</i>)	15
Другие сообщения:	
Австрия	16
Ограничения обслуживания:	
Бангладеш	16
Ограничения обслуживания	17
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	17
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список идентификационных номеров эмитентов	18
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164	19
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	20
Список кодов МСЭ операторов связи	21
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	22

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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 зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-45 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.743.24 (02/2024): Сценарии и требования для DLT при взаимодействии систем визуального наблюдения
- Рекомендация МСЭ-Т F.748.26 (02/2024): Техническая спецификация для облачной платформы искусственного интеллекта: оценка рабочих характеристик
- Рекомендация МСЭ-Т H.626.6 (02/2024): Архитектура применения больших данных в системах визуального наблюдения
- Рекомендация МСЭ-Т T.86 (V2) (02/2024): Информационные технологии – Цифровое сжатие и кодирование полутоновых неподвижных изображений: маркеры APPn
- Рекомендация МСЭ-Т T.803 (V3) (02/2024): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000: проверка на соответствие
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3059 (12/2023): Доверительный реестр для устройств: требования, архитектурная основа

В Циркуляре 173 БСЭ от 5 февраля 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулированы следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т P.911 (12/1998): Методы субъективной оценки аудиовизуального качества для мультимедийных приложений
- Рекомендация МСЭ-Т P.913 (06/2021): Методы субъективной оценки качества видеосигнала, качества звукового сигнала и аудиовизуального качества видеоматериалов, передаваемых по интернету, и вещательного телевидения в любой среде

В Циркуляре 175 БСЭ от 7 февраля 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т А.8 (01/2024): Альтернативный процесс утверждения новых и пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т

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

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей

Отозван 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 отзыва</i>
Truphone Limited	Truphone Limited	+883 440	6.11.2024

Отозван следующий четырехзначный 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 отзыва</i>
Voxbone SA	Voxbone SA	+883 5100	7.11.2024
Bandwidth.com Inc	Bandwidth.com Inc	+883 5110	7.11.2024

**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

Отозван 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 отзыва</i>
Voxbone SA	901 24	7.II.2024
Truphone Limited	901 90	6.II.2024

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

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

Гайана (код страны +592)

Сообщение от 5.II.2024:

Агентство электросвязи, Джорджтаун, объявляет, что следующие национальные коды пунктов назначения (NDC) и диапазоны абонентских номеров (SN) в настоящее время присвоены перечисленным ниже операторам электросвязи общего пользования Кооперативной Республики Гайана. Ниже также указаны номера, распределенные для доступа к экстренным/социальным услугам.

*Представление национального плана нумерации МСЭ-Т E.164
для кода страны 592 по состоянию на 31 января 2024 года*

- a) Общее представление
Минимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.
Максимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.
Международный формат набора номера: +592 NXX XXXX.
- b) Национальная база данных (подлежит определению).
- c) База данных в реальном времени (подлежит определению).
- d)

Сеть фиксированной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
216	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
217	7	7		0000–1999
218	7	7		0000–9999
219	7	7		0000–9999
220	7	7		0000–9999
221	7	7		2000–4999
222	7	7		0000–9999
223	7	7		0000–9999
225	7	7		0000–9999
226	7	7		0000–9999
227	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
228	7	7		0000–6999
229	7	7		1000–8999
231	7	7		0000–9999
232	7	7		0000–4999; 9000–9999
233	7	7		0000–7999
234	7	7		0000–0999
253	7	7		0000–5999
254	7	7		0000–2999
255	7	7		0000–4999
256	7	7		0000–5999
257	7	7		0000–4999
258	7	7		0000–4999
259	7	7	0000–4999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
260	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–6999
261	7	7		0000–9999
262	7	7		0000–2999
263	7	7		0000–7999
264	7	7		0000–4999
265	7	7		0000–8999
266	7	7		0000–7999
267	7	7		0000–3999
268	7	7		0000–5999
269	7	7		0000–2999
270	7	7		0000–9999
271	7	7		0000–9999
272	7	7		0000–2999
273	7	7		1000–1999
274	7	7		0000–2999
275	7	7		0000–2999
276	7	7		0000–5999
277	7	7		0000–5999
279	7	7		0000–4999
289	7	7		0000–9999
322	7	7		0000–6999
325	7	7		0000–6999
326	7	7		0000–5999
327	7	7		0000–2999, 5000–7999
328	7	7		0000–9999
329	7	7		0000–1999, 3000–6999
330	7	7		0000–4999
331	7	7		0000–4999
332	7	7		0000–4999
333	7	7		0000–9999
334	7	7		0000–2999
335	7	7		0000–1999, 3000–4999
336	7	7		5000–9999
337	7	7		0000–6999
338	7	7		1000–5999
339	7	7		0000–6999
440	7	7		0000–3999
441	7	7		0000–3999
442	7	7		0000–4999
444	7	7		0000–9999
455	7	7		Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. 0000–3999
456	7	7		0000–2999
500–506	7	7	0000–9999	
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc. 0000–9999	
515	7	7	E-Networks Inc. 0000–9999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–2999, 4000–5999
772	7	7		0000–3999
773	7	7		0000–2999
774	7	7		0000–2999, 4000–5999
775	7	7		0000–3999
777	7	7		0000–9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–0009
862	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	1000–1999
868	7	7		0000–3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000–9999
900	7	7		8000–8999

Сеть подвижной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
600–604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000–0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000–2999
606	7	7	E-Government	0000–0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–0999
609–629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000–9999
632–633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
636–637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
638–658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
659–704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
705–709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
710–718	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
719	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
720	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
721	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
725–726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
730	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999

Экстренные службы

Важный номер	Служба	Распределенный или присвоенный	Номер МСЭ-Т Е.164 или только национальный номер
911	Полиция (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
912	Пожарная служба/служба скорой медицинской помощи (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
913	Служба скорой медицинской помощи (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
914	Домашнее насилие (горячая линия)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер

Для контактов:

Telecommunications Agency
Director of Telecommunications
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana
Тел.: +592 225-3104/226-2233
Эл. почта: odir1@telecoms.gov.gy
URL: www.telecoms.gov.gy

Иран (Исламская Республика) (код страны +98)

Сообщение от 3.11.2024:

Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Исламской Республики Иран

Представление плана нумерации E.164 Ирана

1 Общая информация

План нумерации E.164 Ирана:

- Код страны: +98
- Международный префикс: "00"
- Национальный префикс: "0"
Для осуществления национальных вызовов необходимо набирать этот префикс перед всеми телефонными номерами, за исключением коротких номеров.
Не следует набирать при вызове из-за границы.
- Национальный код пункта назначения: 2 цифры.

2 Подробные данные плана нумерации

- NDC: Национальный код пункта назначения
- NSN: Национальный значащий номер (NDC + SN)

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 5 цифр

Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 10 цифр

Схема нумерации

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
11	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Мазандаран)
13	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Гилян)
17	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Голестан)
21	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Тегеран)
23	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Семнан)
24	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Зенджан)
25	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кум)
26	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Альборз)
28	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Казвин)
31	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Исфахан)
34	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керман)
35	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Язд)
38	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Чахар Махал и Бахтияри)
41	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Восточный Азербайджан)

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
44	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Западный Азербайджан)
45	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Ардабил)
51	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Разави-Хорасан)
54	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Систан и Белуджистан)
56	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Южный Хорасан)
58	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Северный Хорасан)
61	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хузестан)
66	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Лорестан)
71	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Фарс)
74	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кохгилуе и Бойерахмад)
76	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хормозган)
77	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Бушехр)
81	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хамадан)
83	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керманшахан)
84	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Илам)
86	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Маркази)
87	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Курдестан)
900	10	10	Услуги подвижной связи	
901	10	10	Услуги подвижной связи	
902	10	10	Услуги подвижной связи	
903	10	10	Услуги подвижной связи	
9044	10	10	Услуги подвижной связи	
9045	10	10	Услуги подвижной связи	
9046	10	10	Услуги подвижной связи	
905	10	10	Услуги подвижной связи	
91	10	10	Услуги подвижной связи	
920	10	10	Услуги подвижной связи	
921	10	10	Услуги подвижной связи	
922	10	10	Услуги подвижной связи	
923	10	10	Услуги подвижной связи	
93	10	10	Услуги подвижной связи	
942121	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94220	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94260	6	10	Фиксированный телефон	Негеографический

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
942800	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
942801	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
942802	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
942900	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
942901	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
942902	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
942903	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
942904	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
9430130	10	10	Фиксированный телефон	Негеографический
940000	10	10	Фиксированный телефон (волокно)	Негеографический
940009	10	10	Фиксированный телефон (волокно)	Негеографический
9412	10	10	Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ)	Негеографический
94440	10	10	Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ)	Только для вызовов из Ирана
96	4	10	Коды услуг	
990	10	10	Услуги подвижной связи	
991	10	10	Услуги подвижной связи	
992	10	10	Услуги подвижной связи	
993	10	10	Услуги подвижной связи	
9940	10	10	Услуги подвижной связи	
9941	10	10	Услуги подвижной связи	
9942	10	10	Услуги подвижной связи	
9944	10	10	Услуги подвижной связи	
9945	10	10	Услуги подвижной связи	
9950	5	10	Транкинговая связь общего пользования	
99510	10	10	Услуги подвижной связи	
99550	10	10	Услуги подвижной связи	
996	10	10	Услуги подвижной связи	
9981	10	10	Услуги подвижной связи	
9982	10	10	Услуги подвижной связи	
99888	10	10	Услуги подвижной связи	
99900	10	10	Услуги подвижной связи	
99901	10	10	Услуги подвижной связи	
99902	10	10	Услуги подвижной связи	
99903	10	10	Услуги подвижной связи	
9991	10	10	Услуги подвижной связи	
99921	10	10	Услуги подвижной связи	
99969	10	10	Услуги подвижной связи	
99977	10	10	Услуги подвижной связи	
99987	10	10	Услуги подвижной связи	
99988	10	10	Услуги подвижной связи	
99989	10	10	Услуги подвижной связи	
99990	10	10	Услуги подвижной связи	
99991	10	10	Услуги подвижной связи	
99992	10	10	Услуги подвижной связи	
99993	10	10	Услуги подвижной связи	
99994	10	10	Услуги подвижной связи	

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
99995	10	10	Услуги подвижной связи	
99996	10	10	Услуги подвижной связи	
99997	10	10	Услуги подвижной связи	
99998	10	10	Услуги подвижной связи	
99999	10	10	Услуги подвижной связи	

Для контактов:

Mr Alireza Darvishi
 Director General, International Organizations Bureau
 Communications Regulatory Authority (CRA)
 Ministry of Information and Communication Technology
 15598 TEHRAN
 Iran (Islamic Republic of)
 Тел.: +98 21 89662201
 Факс: +98 21 88468999
 Эл. почта: darvishi@cra.ir
 URL: www.cra.ir

Мальта (код страны +356)

Сообщение от 8.11.2024:

Управление связи Мальты (МСА), Флориана, объявляет об обновлении национального плана нумерации (NNP) Мальты. Основные диапазоны нумерации:

<i>Услуга</i>	<i>Оператор</i>	<i>Диапазоны нумерации</i>
Фиксированная связь	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
	Vanilla	2031 – 2034 XXXX 2069 XXXX
	Epic	2090 – 2099 XXXX
	GO Mobile	7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
Подвижная связь	Epic	9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX
	Melita	40001 – 40015 XXXXX
Услуги по установлению соединения M2M/IoT и другие услуги, не относящиеся к межабонентской связи	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 XXXXX

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается безотлагательно запрограммировать свои коммутаторы, с тем чтобы обеспечить немедленный доступ к данным диапазонам нумерации. Наряду с этим национальный план нумерации обновляется в режиме реального времени и доступен на веб-сайте МСА по следующему адресу: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Для контактов:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
Тел.: +356 2133 6840
Эл. почта: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

Другие сообщения

Австрия

Сообщение от 25.1.2024:

По случаю 40-й годовщины Австрийского общества Альберта Швейцера (ÖASG) администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 февраля по 31 июля 2024 года специальный позывной сигнал **OE40LCR**.

Ограничения обслуживания

Бангладеш

Сообщение от 29.1.2024:

Министерство почтовой связи, электросвязи и информационных технологий, Дакка, сообщает следующие обновленные ограничения обслуживания в Бангладеш.

Служба передачи телеграмм более не предоставляется.

Служба телекса более не предоставляется.

Входящие международные вызовы с оплатой вызываемым абонентом/вызовы за счет вызываемой стороны не принимаются.

Исходящие международные вызовы с участием оператора или с резервированием более не предоставляются.

Входящие международные вызовы на таксофоны не принимаются.

Служба прямого вызова родной страны из Бангладеш более не предоставляется.

Все входящие и исходящие международные телефонные вызовы (инициируемые или прекращаемые на стационарном, мобильном или виртуальном телефоне) должны маршрутизироваться через операторов, имеющих лицензию в Бангладеш для этой цели.

Для контактов:

Ministry of Posts, Telecommunications and Information Technology
Posts and Telecommunications Division
Abdul Gani Road
1000 DHAKA
Bangladesh
Эл. почта: telecom1@ptd.gov.bd
URL: www.ptd.gov.bd

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 идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.1.2024)
(Поправка № 2)

Нидерланды 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>
Нидерланды	CleverEnable B.V. Postbus 107 5600 AC EINDHOVEN	89 31 34	Dpt. Regulatory Affairs, CleverEnable B.V. Postbus 107 5600 AC EINDHOVEN Тел.: +31 88 33 633 66 Эл. почта: itu@cleverenable.com	12.II.2024

Швейцария SUP

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Швейцария	Vectone Mobile Limited 54 Marsh Wall E14 9TP LONDON (United Kingdom)	89 41 28	Vectone Mobile Limited 54 Marsh Wall E14 9TP LONDON (United Kingdom) Тел.: +44 7451491230 Эл. почта: legal@vectone.com	7.II.2024

**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 № 39)

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

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

Примечание р) +883 440 SUP*

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Truphone Limited	Truphone Limited	+883 440	Отозван

* 6.II.2024 г.

q Выполнены следующие резервирования или присвоения четырехзначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 883, для международных сетей:

Примечание q) +883 5100, +883 5110 SUP**

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Voxbone SA	Voxbone SA	+883 5100	Отозван
Bandwidth.com Inc	Bandwidth.com Inc	+883 5110	Отозван

** 7.II.2024 г.

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1287 от 1 марта 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 № 5)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада ADD		
	302 352	Lytton Area Wireless Society
Чешская Республика SUP		
	230 11	incrate s.r.o.
Чешская Республика ADD		
	230 10	DataCell s.r.o.
	230 22	O2 Czech Republic a.s.
	230 53	Škoda Auto a.s.
Мексика ADD		
	334 200	VIRGIN MOBILE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Мексика LIR		
	334 040	AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V.
	334 130	ALESTRA SERVICIOS MÓVILES, S.A. DE C.V.
Новая Зеландия ADD		
	530 13	One New Zealand Group Limited
Швейцария SUP		
	228 59	Vectone Mobile Limited, London
Швейцария ADD		
	228 65	Nexphone AG
Международная подвижная связь, общий код SUP*		
	901 24	Voxbone SA
	901 90	Truphone Limited

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

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

См. стр. 6 настоящего Оперативного бюллетеня № 1287 от 1 марта 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 № 165)

<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		
CANCOM Managed Services GmbH Erika-Mann-Strasse 69 D-80636 MUNICH	CANCOM	Carriermanagement Тел.: +49 69 66009 3203 Факс: +49 221 94881 7387 Эл. почта: carriermanagement@cancom.de
Teletechnik Freiburg e.K. Ziegelhofstrasse 228 A D-79110 FREIBURG	TELFRE	Mr Stefan Flemming Тел.: +49 761 1202532 Факс: +49 761 1202525 Эл. почта: service@teletechnik-freiburg.de

**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 № 67)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Гибралтар ADD			
7-201-0	15944	Gibraltar	GibFibre Ltd (GibFibreSpeed)
Намибия ADD			
6-099-5	13085	TNNAM05	Telecom Namibia Ltd.
6-099-6	13086	TNNAM06	Telecom Namibia Ltd.
Испания SUP			
2-031-7	4351	Barcelona	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
2-238-7	6007	Barcelona	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
2-240-0	6016	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
2-240-1	6017	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
6-244-0	14240	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
6-244-1	14241	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
7-236-0	16224		BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
International Signalling Point Codes