

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ 1289

1.IV.2024

(Информация, полученная к 18 марта 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](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)/[tsbson@itu.int](mailto:tsbson@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

	<i>Стр.</i>
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): <i>Примечание БСЭ</i> .....	5
Услуга телефонной связи:	
Грузия ( <i>Национальная комиссия по связи Грузии, Тбилиси</i> ) .....	6
Гайана ( <i>Управление электросвязи, Джорджтаун</i> ) .....	12
Соломоновы Острова ( <i>Комиссия по электросвязи Соломоновых Островов (TCSI), Хониара</i> ).....	16
Другие сообщения:	
Сербия .....	17
Ограничения обслуживания .....	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	18
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список идентификационных номеров эмитентов.....	19
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов.....	20
Список кодов МСЭ операторов связи .....	21
Национальный план нумерации.....	21

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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 (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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureauФакс/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-47 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.709/Y.1331 (2020) Попр. 3 (03/2024)
- Рекомендация МСЭ-Т G.709.1 (03/2024): Общие элементы гибкой ОТС
- Рекомендация МСЭ-Т G.709.3 (03/2024): Интерфейсы дальней связи гибкой ОТС B100G
- Рекомендация МСЭ-Т G.709.5 (03/2024): Интерфейсы ближней связи гибкой ОТС
- Рекомендация МСЭ-Т G.709.6 (03/2024): Интерфейсы дальней связи гибкой ОТС B400G
- Рекомендация МСЭ-Т G.872 (03/2024): Архитектура оптической транспортной сети
- Рекомендация МСЭ-Т G.8052.1/Y.1346.1 (2021) Попр. 2 (03/2024)
- Рекомендация МСЭ-Т G.8310 (2020) Попр. 1 (03/2024)
- Рекомендация МСЭ-Т L.1307 (03/2024): Энергоэффективность в микроцентрах обработки данных для периферийных вычислений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4703 (03/2024): Интерфейс прикладного программирования управления услугами интернета вещей. Спецификация передачи репрезентативного состояния
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4704 (03/2024): Интерфейс прикладного программирования управления устройствами интернета вещей. Спецификация передачи репрезентативного состояния

В Циркуляре 189 БСЭ от 12 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т E.164.2 (03/2024): Ресурсы нумерации МСЭ-Т E.164 для испытаний
- Рекомендация МСЭ-Т M.3387 (03/2024): Требования к управлению системами федеративного машинного обучения

В Циркуляре 191 БСЭ от 15 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т D.700 R (03/2024): Принципы решения вопросов, связанных с ОТТ

В Циркуляре 196 БСЭ от 15 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулирована следующая Рекомендация МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т L.106/L.58 (2004): Волоконно-оптические кабели: особые потребности для сетевого доступа

**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 отзыва</i>
Omnispace LLC	901 10	18.III.2024

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

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### Грузия (код страны +995)

Сообщение от 11.III.2024:

Национальная комиссия по связи Грузии, Тбилиси, объявляет следующий национальный план нумерации Грузии:

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Батуми	422	9	9	Географический номер	
Тбилиси	32	9	9	Географический номер	
Рустави	341	9	9	Географический номер	
Кобулет	426	9	9	Географический номер	
Самтредиа	411	9	9	Географический номер	
Абаша	412	9	9	Географический номер	
Сенаки	413	9	9	Географический номер	
Зугдиди	415	9	9	Географический номер	
Цаленджиха	416	9	9	Географический номер	
Чхороцку	417	9	9	Географический номер	
Мартвили	418	9	9	Географический номер	
Кутаиси	431	9	9	Географический номер	
Вани	432	9	9	Географический номер	
Харагаули	433	9	9	Географический номер	
Сачхере	435	9	9	Географический номер	
Лентехи	437	9	9	Географический номер	
Абролаури	439	9	9	Географический номер	
Цхалтубо	436	9	9	Географический номер	
Ахалгори	342	9	9	Географический номер	
Цхинвали	344	9	9	Географический номер	
Стефансминда (Казбеги)	345	9	9	Географический номер	
Душети	346	9	9	Географический номер	
Джава	347	9	9	Географический номер	
Тианети	348	9	9	Географический номер	
Ахмета	349	9	9	Географический номер	
Телави	350	9	9	Географический номер	
Сагареджо	351	9	9	Географический номер	
Кварели	352	9	9	Географический номер	
Гурджаани	353	9	9	Географический номер	
Лагодехи	354	9	9	Географический номер	
Сигнаги	355	9	9	Географический номер	
Дедоплис-Цхаро	356	9	9	Географический номер	
Марнеули	357	9	9	Географический номер	
Болниси	358	9	9	Географический номер	
Тетри-Цхаро	359	9	9	Географический номер	
Дманиси	360	9	9	Географический номер	

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Ниноцминада	361	9	9	Географический номер	
Ахалкалаки	362	9	9	Географический номер	
Цалка	363	9	9	Географический номер	
Аспиндза	364	9	9	Географический номер	
Ахалцихе	365	9	9	Географический номер	
Адигени	366	9	9	Географический номер	
Боржоми	367	9	9	Географический номер	
Хашури	368	9	9	Географический номер	
Карели	369	9	9	Географический номер	
Гори	370	9	9	Географический номер	
Каспи	371	9	9	Географический номер	
Гардабани	372	9	9	Географический номер	
Мцхета	373	9	9	Географический номер	
Тигви	374	9	9	Географический номер	
Чиатура	479	9	9	Географический номер	
Терджола	491	9	9	Географический номер	
Зестафони	492	9	9	Географический номер	
Поти	493	9	9	Географический номер	
Хони	495	9	9	Географический номер	
Озургети	496	9	9	Географический номер	
Ткибули	497	9	9	Географический номер	
Ланчхути	494	9	9	Географический номер	
Цагери	472	9	9	Географический номер	
Они	473	9	9	Географический номер	
Мestia	410	9	9	Географический номер	
Хоби	414	9	9	Географический номер	
Хуло	423	9	9	Географический номер	
Шуахеви	424	9	9	Географический номер	
Кеда	425	9	9	Географический номер	
Чохатаури	419	9	9	Географический номер	
Багдати	434	9	9	Географический номер	
Хелвачаури	427	9	9	Географический номер	
Сухуми	442	9	9	Географический номер	
Гагра	443	9	9	Географический номер	
Гульрипши	448	9	9	Географический номер	
Гудаута	444	9	9	Географический номер	
Гали	447	9	9	Географический номер	
Очамчире	445	9	9	Географический номер	
Ткварчели	446	9	9	Географический номер	
Mobilave	500000000–500009999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Cellfie mobile	500010000–500019999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Icell Telecom	500020000–500029999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Geo Cell	500050000–500054999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	500055000–500059999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Cellfie mobile	500100000–500104999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Eclectic	500110000–500119999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Eclectic	500220000–500229999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Unicell Mobile	500305000–500329999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Eclectic	500330000–500339999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Unicell Mobile	500340000–500364999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Eclectic	500440000–500449999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Magticom	500500000–500509999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Eclectic	500550000–500559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Cellfie mobile	500700000–500704999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Eclectic	500770000–500779999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Eclectic	500880000–500889999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Cellfie mobile	500900000–500904999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Eclectic	500990000–500999999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Cellfie mobile	501110000–501114999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	504440000–504444999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	505050000–505054999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	505555000–505559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	507775000–507779999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Geo Cell	510000000–510004999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	510100000–510104999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	511000000–511009999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Servicebox	511010000–511019999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Servicebox	511070000–511074999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Magticom	511100000–511139999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	511330000–511334999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи



Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Magticom	511400000–511499999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	511510000–511514999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	511775000–511779999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	514	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	520000000–520004999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	515555000–515559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Global Cell	517775000–517779999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Geo Cell	520200000–520204999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	522220000–522224999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	522520000–522524999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	525555000–525559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Geo Cell	530000000–530004999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	530300000–530304999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	533330000–533334999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	533530000–533534999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	535555000–535559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Geo Cell	540000000–540004999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	540400000–540404999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	544440000–544449999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	544540000–544544999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	544555000–544559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	545555000–545559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Geo Cell	550000000–550009999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	550050000–550059999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	550500000–550509999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	550555000–550559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Magticom	551	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Premium Net International SRL	552000000–552009999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Magticom	552220000–552224999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	553330000–553334999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	554440000–554444999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	555	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	557	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	558	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	559000000–559009999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Geo Cell	559555000–559559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	559995000–559999999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Cellfie mobile	568	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Silknet	570	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	571	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	574	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	575000000–575004999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	575555000–575559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	575750000–575759999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	575777000–575781999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	577	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	579	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	580000000–580009999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	580805000–580809999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Global Cell	585555000–585559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи MVNO
Magticom	585888000–585892999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	588550000–588559999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	588880000–588889999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	590000000–590004999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	590900000–590909999	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	591	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	592	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Geo Cell	593	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Magticom	595	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	596	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Cellfie mobile	597	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	598	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
Magticom	599	9	9	Негеографический номер	Оператор подвижной связи
	706–707	9	9	Негеографический номер	Для услуг с VOIP – передача голоса по протоколу Интернет
Magticom	708000000–708049999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	708070000–708169999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	708180000–708229999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Cellfie mobile	708270000–708274999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	708500000–708599999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Silknet	711000000–711019999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Silknet	711030000–711069999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Silknet	711100000–711129999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	790	9	9	Негеографический номер	Услуги цифровой фиксированной телефонной связи (CDMA)

Для контактов:

Georgian National Communications Commission  
50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.  
TBILISI 0144  
Georgia  
Тел.: +995 32 2921667  
Факс: +995 32 2921625  
Эл. почта: post@comcom.ge  
URL: www.comcom.ge

## Гайана (код страны +592)

Сообщение от 5.III.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 29 февраля 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		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	
260	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–6999

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
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		0000–3999
456	7	7		0000–2999
500–506	7	7		0000–9999
510	7	7		U-Mobile (Cellular) Inc.
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.
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
722	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
731	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999

– Диапазоны, присвоенные недавно.

## 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](mailto:odir1@telecoms.gov.gy)  
URL: [www.telecoms.gov.gy](http://www.telecoms.gov.gy)

**Соломоновы Острова (код страны +677)**

Сообщение от 6.III.2024:

Комиссия по электросвязи Соломоновых Островов (TCSI), Хониара, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Соломоновых Островов.

*Описание ввода нового ресурса  
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 677:*

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		
68–69	7	7	Негеографический номер – Услуга цифровой подвижной связи	13 июня 2023 года присвоен оператору SatSol Limited

Для контактов:

Telecommunications Commissioner  
Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)  
Level 2, Alvaro Building,  
P.O. Box 2180,  
HONIARA  
Solomon Islands  
Тел.: +677 23850  
Факс: +677 23861  
URL: [www.tcsi.org.sb](http://www.tcsi.org.sb)



## Другие сообщения

### Сербия

Сообщение от 14.III.2024:

По случаю юбилея основания Радио Белграда администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей YU1ANO использовать в период с 1 мая по 30 ноября 2024 года специальные позывные сигналы YU100RB и YU1924RB.

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

## 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 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.I.2024)  
(Поправка № 3)

Германия    **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>
Германия	<b>Sysmocom – systems for mobile communications GmbH</b> Alt-Moabit, 93 10559 BERLIN	<b>89 49 44</b>	Technical Support Team, Sysmocom Alt-Moabit, 93 10559 BERLIN Тел.:        +49 303609871280 Факс:        +49 303609871289 Эл. почта: support@sysmocom.de	1.II.2024

**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 № 7)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Канада ADD</b>		
	302 160	Sugar Mobile Inc.
	302 353	SpeedFI Inc.
<b>Грузия ADD</b>		
	282 66	Icecell Telecom LLC
<b>Испания ADD</b>		
	214 15	PROCONO, S.A.
	214 702	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
	214 703	ENDESA GENERACIÓN, S.A.
<b>Международная подвижная связь, общий код ADD*</b>		
	901 10	Omnispace LLC

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

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

\* См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1289 от 1 апреля 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 № 167)

<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>		
КюепелиEDV e.K. Hellergasse 24 D-53359 RHEINBACH	<b>KPEDV</b>	Mr Umut Kuepeli Тел.: +49 221 71599940 Факс: +49 221 71599949 Эл. почта: cloudphone@kuepeliedv.de
NETMOUNTAINS Group GmbH An der Poent 46 D-40885 RATINGEN	<b>NETMNT</b>	Mr Stephan Reugels Тел.: +49 2324 977024 9 Эл. почта: noc-de@netmountains.de
SCARBO CROSSMEDIA e.K. Im Taubental 9 D-41468 NEUSS	<b>SCARBO</b>	Mr Oliver Jurmann Тел.: +49 2131 52512200 Эл. почта: oliver.jurmann@scarbo.de

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Гайана	+592
Иран (Исламская Республика)	+98
Мальта	+356