

# Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1232

15.XI.2021

(Информация, полученная к 4 ноября 2021 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

Стр.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010)): <i>Примечание БСЭ</i> .....	5
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): <i>Примечание БСЭ</i> .....	5
Услуга телефонной связи:	
Грузия ( <i>Национальная комиссия по связи Грузии, Тбилиси</i> ) .....	6
Мальта ( <i>Управление связи Мальты (МСА), Флориана</i> ) .....	11
Марокко ( <i>Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат</i> ) .....	12
Вануату ( <i>Регуляторный орган электросвязи, радиосвязи и радиовещания, Порт-Вила</i> ) .....	13
Другие сообщения:	
Сербия .....	13
Ограничения обслуживания .....	14
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	14

### ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....	15
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 .....	16
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	16
Список кодов МСЭ операторов связи .....	17
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	18
Национальный план нумерации .....	19

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1233	1.XII.2021	15.XI.2021
1234	15.XII.2021	1.XII.2021
1235	1.I.2022	10.XII.2021
1236	15.I.2022	20.XII.2021
1237	1.II.2022	14.I.2022
1238	15.II.2022	31.I.2022
1239	1.III.2022	11.II.2022
1240	15.III.2022	1.III.2022
1241	1.IV.2022	15.III.2022
1242	15.IV.2022	31.III.2022
1243	1.V.2022	10.IV.2022
1244	15.V.2022	29.IV.2022
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

\* *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 №

- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)
- 1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)
- 1154 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 15 августа 2018 г.)
- 1125 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значений) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

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

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

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-115 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т F.749.5 (10/2021): Служба доменов для автотранспортных средств: общая информация и определения сценариев использования
- Рекомендация МСЭ-Т L.1033 (10/2021): Руководство для высших учебных заведений по содействию эффективному управлению жизненным циклом электронного оборудования и электронных отходов
- Рекомендация МСЭ-Т X.1011 (10/2021): Руководящие указания по непрерывной защите процесса доступа к услугам
- Рекомендация МСЭ-Т X.1047 (10/2021): Требования безопасности и архитектура для управления отрезками сети и их оркестровки
- Рекомендация МСЭ-Т X.1080.2 (10/2021): Протокол связи биологического объекта с машиной (B2M)
- Рекомендация МСЭ-Т X.1408 (10/2021): Угрозы безопасности и требования безопасности для доступа к данным и их совместного использования на основе технологии распределенного реестра
- Рекомендация МСЭ-Т X.1712 (10/2021): Требования безопасности и меры безопасности для сетей QKD – управление ключами
- Рекомендация МСЭ-Т X.1770 (10/2021): Технические руководящие указания для безопасных вычислений с участием нескольких сторон

В Циркуляре 354 БСЭ от 26 октября 2021 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т Y.4421 (10/2021): Функциональная архитектура беспилотных летательных аппаратов и диспетчеров беспилотных летательных аппаратов с использованием сетей IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4809 (10/2021): Унифицированные идентификаторы IoT для интеллектуальных транспортных систем

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

### Примечание БСЭ

Код страны E.164 "888", ранее присвоенный Управлению Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ) для содействия предоставлению электросвязи для оказания помощи при бедствиях (TDR), а затем резервированный для гуманитарных целей в ожидании результатов дальнейших исследований, 15 ноября 2021 года возвращен в резерв.

## 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*

Связанные с общим кодом страны в системе подвижной связи 901 (MCC) следующие двузначные коды сетей подвижной связи (MNC) будут **отозваны** 15 ноября 2021 года. Этот MNC не будет повторно присваиваться в течение двух лет после этой даты, а затем будет возвращен в резерв.

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)</i>
Гуманитарные цели*	901 88

\* Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ)

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

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

### Грузия (код страны +995)

Сообщение от 1.XI.2021:

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	
Амбролаури	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	

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-Т.Е.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
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	
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	

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-Т.Е.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
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 сети подвижной связи
Geo Cell	500050000–500054999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	500500000–500509999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Myphone	500700000–500704999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	505050000–505054999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	505555000–505559999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	510000000–510004999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	510100000–510104999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	511000000–511009999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	511100000–511199999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	511200000–511249999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	511330000–511334999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	511510000–511514999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	511775000–511779999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	514	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	520000000–520004999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	520200000–520204999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	522220000–522224999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	522520000–522524999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	530000000–530004999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	530300000–530304999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-Т.Е.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Magticom	533330000–533334999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	533530000–530534999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	540000000–540004999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	540400000–540404999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	544440000–544449999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	544540000–544544999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	550000000–550009999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	550050000–550059999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	550500000–550509999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Telecom 1	550550000–550554999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	551	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Premium Net International SRL	552000000–552009999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	552220000–552224999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	555	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	557	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	558	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Global Cell	559000000–559009999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Global Cell	559995000–559999999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	568	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Silknet	570	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	571	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	574	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	575000000–575004999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	575555000–575559999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	575750000–575759999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	575777000–575781999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	577	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	579	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-Т.Е.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Geo Cell	580000000–580024999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	585888000–585892999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	588550000–588559999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	588880000–588889999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	590000000–590004999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	590900000–590909999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	591	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	592	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	593	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	595	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	596	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	597	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	598	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	599	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
	706–707	9	9	Нереографический номер	Для услуг с VOIP – передача голоса по протоколу Интернет
Magticom	708000000–708049999	9	9	Нереографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	708070000–708169999			Нереографический номер	Услуги M2M/IoT
Veon Georgia	708270000–708274999	9	9	Нереографический номер	Услуги M2M/IoT
Silknet	711000000–711019999	9	9	Нереографический номер	Услуги M2M/IoT
Silknet	711030000–711049999	9	9	Нереографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	790	9	9	Нереографический 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](mailto:post@comcom.ge)  
URL: [www.comcom.ge](http://www.comcom.ge)

**Мальта (код страны +356)**

Сообщение от 1.XI 2021:

Управление связи Мальты (MCA), 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
	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	40004 – 40006 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 MCA 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](mailto:numbering@mca.org.mt)  
URL: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

## Марокко (код страны +212)

Сообщения от 25.X.2021, 1.XI.2021 и 4.XI.2021:

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:

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального номера (N(S)N) (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ–Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
8086	9	9	VoIP	Itissalat Al-Maghrib <sup>1</sup>
760	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib
763	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib
716	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Wana Corporate <sup>2</sup>
717	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Wana Corporate
718	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Wana Corporate
719	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Wana Corporate

<sup>1</sup>: MAROC TELECOM

<sup>2</sup>: INWI

Для контактов:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

В.Р. 2939

RABAT 10100

Morocco

Тел.: +212 5 37 71 85 64

Эл. почта: [numerotation@anrt.ma](mailto:numerotation@anrt.ma)

URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

## Вануату (код страны +678)

Сообщение от 19.X.2021:

Регуляторный орган электросвязи, радиосвязи и радиовещания, Порт-Вила, объявляет о вводе в национальный план нумерации Вануату следующих новых диапазонов номеров подвижной голосовой связи.

### Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 678

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		
570XXXX – 571XXXX	Семь	Семь	Подвижная связь. Присвоен оператору Digicel (Vanuatu) Limited	19 октября 2021 г.
576XXXX – 579XXXX	Семь	Семь	Подвижная связь. Присвоен оператору Digicel (Vanuatu) Limited	19 октября 2021 г.

Для контактов:

Mr Brian Winji  
Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator  
P.O. Box 3547  
PORT-VILA  
Vanuatu  
Тел.: +678 27621  
Факс: +678 27440  
Эл. почта: [enquiries@trbr.vu](mailto:enquiries@trbr.vu)  
URL: [www.trbr.vu](http://www.trbr.vu)

## Другие сообщения

### Сербия

Сообщение от 18.X.2021:

По случаю торжественных мероприятий, посвященных сражениям сербской армии (1914 г.), администрация Сербии разрешает радиостанциям "Белградского клуба радиолюбителей YU1ANO" Союза радиолюбителей использовать в период с 15 августа по 30 ноября 2021 года специальные позывные сигналы **YT1914CER**, **YT1914DRI** и **YT1915KOL**.

## Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

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

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

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b> Вставить <b>COL</b> Столбец <b>LIR</b> Читать <b>P</b> Страница(ы)	<b>PAR</b> Абзац <b>REP</b> Заменить <b>SUP</b> Исключить
--	---

### Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)  
(Поправка № 58)

#### Колумбия ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Колумбия	<b>Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. E.S.P.</b> Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9 BOGOTÁ	<b>89 57 187</b>	Luis Eduardo Cordero Montaño, ETB Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9 BOGOTÁ Тел.: +57 3507873005 Эл. почта: <a href="mailto:luis.corderom@etb.com.co">luis.corderom@etb.com.co</a>	31.VIII.2021

#### Финляндия ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Финляндия	<b>Nokia Corporation</b> Karakaari 7 02610 ESPOO	<b>89 883 09</b>	Nokia Enterprise Solutions Nokia Corporation, P.O. Box 226 FIN-00045 Nokia Group Тел.: +358 10 44 88 000 Эл. почта: <a href="mailto:office.stephan_litjens@nokia.com">office.stephan_litjens@nokia.com</a>	6.VIII.2021

#### 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 использо- вания</i>
Германия	<b>Lebara Limited</b> 7 <sup>th</sup> Floor, Import Building, 2 Clove Crescent, East India Dock LONDON E14 2BE (United Kingdom)	<b>89 49 43</b>	Lebara Germany Limited Zollhof 17 40221 DUSSELDORF Тел.: +49 211 31051 0000 Эл. почта: <a href="mailto:Lebara-DE@lebara.com">Lebara-DE@lebara.com</a>	15.X.2021

**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 № 24)

Код страны **888** SUP

<i>Код страны</i>	<i>Страна, географическая зона или глобальная услуга</i>	<i>Примечание</i>
888	Гуманитарные цели	k, t

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

**SUP** примечания k и t

k Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ)

t Зарезервирован до получения результатов дальнейших исследований.

Код страны **888** LIR

<i>Код страны</i>	<i>Страна, географическая зона или глобальная услуга</i>	<i>Примечание</i>
888	Резервный код	

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1232 от 15.XI.2021 г.

**Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной  
идентификации для сетей общего пользования и абонентов  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))  
(по состоянию на 15 декабря 2018 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 – 15.XII.2018)  
(Поправка № 65)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Международная подвижная связь, общий код SUP*		
	901 88	Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ)

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

\* См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня №1232 от 15.XI.2021 г.

**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 № 125)

<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</b>	<b>ADD</b>	
LilaConnect GmbH Leipziger Platz 15 D-10117 BERLIN	<b>LILADE</b>	Mr. Sven Herrmann Тел.: +49 172 2106441 Эл. почта: <a href="mailto:sven.herrmann@lilaconnect.de">sven.herrmann@lilaconnect.de</a>
Stadtwerke Buxtehude GmbH Ziegelkamp 8 D-21614 BUXTEHUDE	<b>SWBUX</b>	Mr. Jan Fitschen Тел.: +49 4161 727 111 Эл. почта: <a href="mailto:info@breitband-buxtehude.de">info@breitband-buxtehude.de</a>
TKN Deutschland GmbH Julius-Echter-Platz 2 D-97346 IPHOFEN	<b>TKNDE</b>	Mr Wolfgang Haas Тел.: +49 9323 8765050 Факс: +49 9323 8765059 Эл. почта: <a href="mailto:wolfgang.haas@tkn-deutschland.de">wolfgang.haas@tkn-deutschland.de</a>

**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 № 25)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Грузия</b>	<b>ADD</b>		
2-213-0	5800	Tbilisi, Mobile Switching Centre	VEON Georgia Ltd
<b>Венгрия</b>	<b>SUP</b>		
4-243-2	10138	Bp. MGWG	Magyar Telekom Plc
<b>Танзания</b>	<b>ADD</b>		
6-123-2	13274	DSMMSC01	Tanzania Telecommunications Corporation
6-123-3	13275	DODMSC01	Tanzania Telecommunications Corporation

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](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15 ноября 2021 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Бутан	+975
Марокко	+212
Замбия	+260