

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ 1247

1.VII.2022

(Информация, полученная к 17 июня 2022 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайн 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)/[tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@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.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Услуга телефонной связи:	
Белиз ( <i>Комиссия по коммунальному обслуживанию (PUC), г. Белиз</i> ) .....	4
Марокко ( <i>Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат</i> ) .....	6
Другие сообщения:	
Китайская Народная Республика .....	7
Австрия .....	7
Ограничения обслуживания .....	8
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	8
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) .....	9
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	10

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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 (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))
- 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-07 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.988 (2017) Попр. 5 (06/2022): Спецификация интерфейса управления и контроля ONU (OMCI) – Поправка 5
- Рекомендация МСЭ-Т G.7721.1 (06/2022): Модель данных для управления синхронизацией
- Рекомендация МСЭ-Т X.672 (06/2022): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Система разрешения идентификатора объекта

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

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

#### Белиз (код страны +501)

Сообщение от 14.VI.2022:

Комиссия по коммунальному обслуживанию (PUC), г. Белиз, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Белиза.

#### *Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны +501*

- a) Общее представление  
 Минимальная длина номера (исключая код страны): 7 цифр.  
 Максимальная длина номера (исключая код страны): 7 цифр.
- b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации:  
<https://www.puc.bz/national-numbering-plan-2022/>
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ Т E.164: Н/П
- d) Подробные данные плана нумерации

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
2	7 цифр	7 цифр	Географические номера – Услуги фиксированных линий связи	Округ Белиз
3	7 цифр	7 цифр	Географические номера – Услуги фиксированных линий связи	Округ Ориндж-Уолк
4	7 цифр	7 цифр	Географические номера – Услуги фиксированных линий связи	Округ Коросаль
5	7 цифр	7 цифр	Географические номера – Услуги фиксированных линий связи	Округ Стан-Крик
6	7 цифр	7 цифр	Негеографические номера – Услуги подвижной связи	Услуги подвижной связи – на всей территории страны
7	7 цифр	7 цифр	Географические номера – Услуги фиксированных линий связи	Округ Толедо
8	7 цифр	7 цифр	Географические номера – Услуги фиксированных линий связи	Округ Кайо

*Описание важных номеров, относящихся к службам экстренной помощи и другим социально значимым службам*

<i>Важный номер</i>	<i>Услуга</i>	<i>Распределенный или присвоенный</i>	<i>Номер E.164 или только национальный номер</i>	<i>Примечание</i>
<b>911</b>	Экстренные службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Номер экстренного вызова (полиция)
<b>922</b>	Экстренные службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Передача информации о преступной деятельности
<b>966</b>	Экстренные службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Национальный центр морской связи
<b>977</b>	Экстренные службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Полицейская программа защиты свидетелей
<b>990</b>	Экстренные службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Номер экстренного вызова пожарной службы
<b>999</b>	Экстренные службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Номер экстренного вызова береговой охраны Белиза

Для контактов:

Mr Abraham Teck  
Public Utilities Commission (PUC)  
No. 4 Princess Margaret Drive  
2nd Floor, Marina Towers  
BELIZE CITY  
Belize  
Тел.: +501 223 4938  
Факс: +501 223 6818  
Эл. почта: [telecom@puc.bz](mailto:telecom@puc.bz)  
URL: [www.puc.bz](http://www.puc.bz)

## Марокко (код страны +212)

Сообщение от 17.VI.2022:

Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат, объявляет о следующем обновлении 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 (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ–Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
764	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib <sup>1</sup>
765	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib
768	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib

<sup>1</sup> MAROC TELECOM

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

URL: www.anrt.ma

## Другие сообщения

### Китайская Народная Республика

Сообщение от 25.V.2022:

По случаю 25-й годовщины возвращения Специального административного района Гонконг в лоно Родины администрация Китайской Народной Республики разрешает оператору-радиолюбителю в Специальном административном районе Гонконг использовать в период с 1 июля 2022 года по 30 июня 2023 года позывной сигнал со специальным префиксом **VR25**.

Ниже приведены данные позывных сигналов радиолюбителей:

Обычный позывной сигнал		Специальный позывной сигнал	
с префиксом VR2	за которым следует группа из двух или трех символов ("суффикс")	с префиксом VR25	за которым следует группа из двух или трех символов ("суффикс")
Например: VR2ABC		Например: VR25ABC	

### Австрия

Сообщение от 15.VI.2022:

По случаю 60-летия "радиолюбительской региональной ассоциации ÖVSV Штирии" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 июля по 31 августа 2022 года специальный позывной сигнал **OE6STMK**.

## 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>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 судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2022 года

#### Раздел VI

**REP**

**AA17** Electrotech Australia Pty Ltd., P.O. Box 7238,  
Warringah Mall, Brookvale NSW 2100, Australia.  
Эл. почта: [satcom.billing@electrotech.net.au](mailto:satcom.billing@electrotech.net.au),  
тел.: +61 2 9466 6800, факс: +61 2 9905 6318,  
лицо для контактов: John Cornish.

**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 № 37)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Бразилия</b>	<b>ADD</b>		
7-056-0	14784	PTS/SP/FRANCA	Algar Telecom S/A
7-056-6	14790	STP1 Surf/SP/SANTO ANDRE	SURF TELECOM SA
7-056-7	14791	STP2 Surf/SP/SANTO ANDRE	SURF TELECOM SA
7-057-0	14792	SMSC Alaris 01/RJ/Rio de Janeiro	TELEXPERS TELECOMUNICACOES LTDA
7-057-1	14793	PTS/MG/UBERLANDIA	Algar Telecom S/A
7-057-2	14794	CPC2RJ3SM3/RJ/RIO DE JANEIRO	Claro S.A.
7-057-3	14795	PTS/SP/BARUERI	SURF TELECOM SA
7-057-4	14796	PTS/SP/SAO PAULO	SURF TELECOM SA
7-057-5	14797	Faria Lima, 1912/SP/São Paulo	AMERICA NET LTDA

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes