

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1238**

15.11.2022

(Информация, полученная к 31 января 2022 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
Международный план нумерации электросвязи общего пользования: <i>Примечание БСЭ</i>	4
Другие сообщения:	
Австрия	5
Ограничения обслуживания	6
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	6

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	7
Список станций международного радиоконтроля (Список VIII)	8
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	9
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164	10
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	11
Список кодов МСЭ операторов связи	11
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	12
Национальный план нумерации	13

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

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

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

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

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

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей

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

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	19.I.2022

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

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Telstra (ранее REACH)	Global international ATM Network	+882 15	1.II.2022

Присвоен 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 присвоения</i>
Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	+883 420	19.I.2022

Другие сообщения

Австрия

Сообщение от 25.1.2022:

По случаю "Недели арктической активности" администрация Австрии разрешает некоторым австрийским любительским станциям использовать в период с 21 по 27 февраля 2022 года специальные позывные сигналы **OE89ANT**, **OE90AAW**, **OE88WAP** и **OE19AAW**.

Сообщение от 27.1.2022:

По случаю 150-летия со дня смерти Сэмюэла Ф. Б. Морзе администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 по 30 апреля 2022 года специальный позывной сигнал **OE0MORSE**

Ограничения обслуживания

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

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

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

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

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

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

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2021 года

Раздел VI

ADD

CA04 Mackay Communications, Inc. 7 Mellor Ave, Unit 16, Dartmouth,
NS B3B 0E8 Canada.
Эл. почта: satserv@mackaycomm.com, тел.: +1-919-850-3100,
факс: +1-919-954-1707, URL: www.mackaycomm.com,
лицо для контактов: Департамент спутниковых служб +1-919 850-3100.

**Список станций международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2019 года**

(Поправка № 1)

ЧАСТЬ I

СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ

KOR Корея (Республика)

SUP Станция: Gwangju

TUN Тунис

P 1 **ADD** в алфавитном порядке

Станция: станция радиоконтроля Ariana

Название станции		Почтовый адрес		Телефон, телефакс, электронная почта	
Станция радиоконтроля ARIANA		Observatoire Radioélectrique – ANF 2088 Technopôle El Ghazala		Телефон: +216 71 857 088 Телефакс: +216 71 280 228 Эл. почта: karim.chaouachi@anf.tn	
Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Замечания	
36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д.	Измерение частоты	20–3 000 МГц	H24	Автоматизированная система радиоконтроля	
36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20–3 000 МГц	H24	Автоматизированная система радиоконтроля	
36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20–3 000 МГц	H24	РП АОА антенна контроля в диапазоне ОВЧ/УВЧ	
36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д.	Измерения ширины полосы	20–3 000 МГц	H24	Автоматизированная система радиоконтроля	
36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	20–3 000 МГц	H24	Автоматизированная система радиоконтроля	

**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 № 61)

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	Comunicación Celular S.A. – COMCEL S.A. Carrera 68 A #24B – 10 BOGOTÁ D.C.	89 57 101	Hilda Maria Pardo Hasche Carrera 68 A #24B – 10 BOGOTÁ D.C. Тел.: +57 1 7429797 Эл. почта: notificacionesclaro@claro.com.co	24.VIII.2021

Соединенные Штаты Америки 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>
Соединенные Штаты Америки	OptimERA Inc. 132 Loop Road UNALASKA, AK 99685	89 1 149	Jester Purtteman OptimERA Inc. PO Box 921134 DUTCH HARBOR, AK 99692 Тел.: +1 907 581 4983 Эл. почта: jester@optimerainc.com	24.I.2022

**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 № 27)

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

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

Примечание о) +882 51 ADD*

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	Присвоен

* 19.I.2022

Примечание о) +882 15 SUP**

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Telstra (ранее REACH)	Global international ATM Network	+882 15	Отозван

** 1.II.2022

- р Выполнены следующие резервирования или присвоения трехзначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 883, для международных сетей:

Примечание р) +883 420 ADD***

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	+883 420	Присвоен

*** 19.I.2022

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня № 1238 от 15.II.2022 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 № 70)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Эстония ADD		
	248 24	Novametro OÜ
	248 25	Eurofed OÜ
Панама LIR		
	714 02	Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO)
	714 020	Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO)

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

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 129)

<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	
Matthias Herberg – PC-Notdienst – Grosse Klosterstrasse 7 D-39104 MAGDEBURG	PCN95	Mr Matthias Herberg Тел.: +49 391 624040 Факс: +49 391 624041 Эл. почта: m.herberg@pc-notdienst.com

**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 № 30)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Финляндия	SUP		
2-088-6	4806	Helsinki (MGTS)	Telia Finland Oyj
2-089-1	4809	Helsinki (GIWU)	Telia Finland Oyj
2-089-3	4811	Hämeenlinna (HML1 Surpass MGC)	Telia Finland Oyj
2-089-7	4815	Hyvinkää (KOE10 Surpass)	Telia Finland Oyj
2-090-7	4823	Helsinki (SMS02HKP)	Telia Finland Oyj
2-091-0	4824	Tampere (SMS03TRE)	Telia Finland Oyj
2-254-0	6128	Helsinki (HKISTP4)	Telia Finland Oyj
2-254-1	6129	Helsinki (SMS01HKI)	Telia Finland Oyj
2-254-2	6130	Helsinki (Globetel1)	Globetel Oy
2-254-5	6133	Tampere (TRESTP5)	Telia Finland Oyj

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

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

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

В период с 15 января 2022 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Каймановы Острова	+1 345
Мальта	+356