

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1269

1.VI.2023

(Информация, полученная к 12 мая 2023 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
Тел.: +41 22 730 5111
Эл. почта: itumail@itu.int

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int

Бюро радиосвязи (БР)
Тел.: +41 22 730 5560
Факс: +41 22 730 5785
Эл. почта: brmail@itu.int

Содержание

Стр.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	
Буркина-Фасо (<i>Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Уагадугу</i>)....	5
Гибралтар (<i>Регуляторный орган Гибралтара</i>)	6
Монголия (<i>Комиссия по регулированию связи (CRC) Монголии, Улан-Батор</i>)	7
Уганда (<i>Комиссия по связи Уганды (UCC), Кампала</i>)	10
Ограничения обслуживания	13
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	13

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	14
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	15
Список кодов МСЭ операторов связи	15
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	16
Национальный план нумерации	16

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

* *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 №

- 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.)
- 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.)
- 1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (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

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-28 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т Y.2345 (05/2023): Сценарии и требования для совместного использования сетевых ресурсов на основе технологии распределенного реестра
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3117 (2022) Испр. 1 (05/2023)
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3122 (05/2023): Требования и структура обеспечения качества обслуживания для "умных" электросетей, поддерживаемых IMT-2020 и дальнейших поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3123 (05/2023): Структура представления возможностей периферийных вычислений для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3160 (05/2023): Архитектурная структура гарантии цели сквозного уровня обслуживания для будущих сетей, включая IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3202 (05/2023): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Управление мобильностью в сетях IMT-2020 дальнейших поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3203 (05/2023): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Управление соединением в сетях IMT-2020 дальнейших поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3532 (05/2023): Облачные вычисления – Функциональные требования к платформе как услуге для ориентированных на облако приложений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3603 (05/2023): Большие данные – Требования и концептуальная модель метаданных для каталога данных
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4218 (05/2023): Требования в части IoT и ИКТ для развертывания "умных" услуг в сельских сообществах

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

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

Буркина-Фасо (код страны +226)

Сообщение от 4.V.2023:

Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Уагадугу, объявляет о следующем обновлении в национальном плане нумерации Буркина-Фасо.

- присвоение нового префикса АВ=50

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина			
50	8	8	Нереографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	ONATEL-S.A.	2023-05-04-00:00 (UTC)

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Тел.: +226 25 37 53 60/61/62
Факс: +226 25 37 53 64
Эл. почта: secretariat@arcep.bf
URL: www.arcep.bf

Гибралтар (код страны +350)

Сообщение от 11.V.2023:

Регуляторный орган Гибралтара объявляет следующий национальный план нумерации Гибралтара.

Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны 350

- a) Общее представление:
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 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.gra.gi/communications/numbering-plan>.
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): не применимо
- d) Подробные данные о плане нумерации:

<i>Услуга</i>	<i>Оператор</i>	<i>Диапазоны номеров</i>
Фиксированная связь	Gibtelecom	200 0 0000 – 200 9 9999
	u-mee	222 2 0000 – 222 2 9999 222 4 0000 – 222 4 9999 222 5 0000 – 222 5 9999 222 7 0000 – 222 7 9999
	GibFibre	216 8 0000 – 216 8 4999 216 9 0000 – 216 9 4999 225 0 0000 – 225 0 9999 225 1 0000 – 225 1 4999 225 5 0000 – 225 5 4999
	Melmasti	203 0 0000 – 203 0 9999 203 1 0000 – 203 1 9999
Подвижная связь	Gibtelecom	540 0 0000 – 549 9 9999 560 0 0000 – 569 9 9999 570 0 0000 – 579 9 9999 580 0 0000 – 589 9 9999
	GibFibre	510 0 0000 – 510 9 9999 525 0 0000 – 525 0 9999 525 1 0000 – 525 1 4999
	Melmasti	601 0 0000 – 601 0 9999 601 1 0000 – 601 1 9999

Для контактов:

Gibraltar Regulatory Authority
Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager
2nd Floor, Eurotowers 4,
1 Europort Road,
Gibraltar, GX11 1AA
Тел.: +350 20074636
Факс: +350 20072166
Эл. почта: communications@gra.gi
URL: www.gra.gi

Монголия (код страны +976)

Сообщение от 5.V.2023:

Комиссия по регулированию связи Монголии, Улан-Батор, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Монголии.

**Представление национального плана нумерации E.164 МСЭ-Т
для кода страны +976**

- a) Общее представление:
Минимальная длина номера (исключая код страны): 8 цифр.
Максимальная длина номера (исключая код страны): 8 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.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-jlchilgee/en?show=195>.
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): не применимо
- 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
	Минимальная длина	Максимальная длина		
99000000–99999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: MOBICOM – Монголия	
95000000–95999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: MOBICOM – Монголия	
94000000–94999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: MOBICOM – Монголия	
85000000–85999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: MOBICOM – Монголия	
91000000–91999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: SKYTEL – Монголия	
90000000–90999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: SKYTEL – Монголия	
96000000–96999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: SKYTEL – Монголия	
88000000–88999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: UNITEL – Монголия	
86000000–86999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: UNITEL – Монголия	
80000000–80999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: UNITEL – Монголия	
89000000–89999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: UNITEL – Монголия	
98000000–98999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: G-MOBILE – Монголия	
93000000–93499999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: G-MOBILE – Монголия	
97000000–97199999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: G-MOBILE – Монголия	
83000000–83199999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: G-MOBILE – Монголия	
60000000 – 60999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: ONDO – Монголия	

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
	Минимальная длина	Максимальная длина		
66000000 – 66999999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: ONDO – Монголия	
81110000 – 81119999 81660000 – 81669999 81810000 – 81819999 81880000 – 81889999	8	8	Услуга подвижной телефонной связи Оператор: ONDO – Монголия	
11 300000 – 11 399999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия	8
11 450000–11 459999 11 460000–11 469999 11 480000–11 489999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия	
70000000 – 70599999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия	
70700000 – 70709999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: Mongolia Telecom Company – Монголия	
70770000 – 70779999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: Mongolia Telecom Company – Монголия	
70780000 – 70789999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: Mongolia Telecom Company – Монголия	
70800000 – 70809999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: Mongolia Telecom Company – Монголия	
71280000 – 71289999	8	8	Услуга фиксированной телефонной связи Оператор: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Монголия	
72010000 – 72019999 72020000 – 72029999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	
72100000 – 72109999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	
72110000 – 72119999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	
72120000 – 72129999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	
72130000 – 72139999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	
72200000 – 72209999 72230000 – 72239999 72300000 – 72309999 72320000 – 72329999 72500000 – 72509999 72520000 – 72529999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	
72700000 - 72709999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	
72720000 – 72729999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ONLIME NETWORK – Монголия	

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
	Минимальная длина	Максимальная длина		
75750000–75759999 75850000–75859999 75950000–75959999 75550000–75559999 75770000–75779999 75110000–75119999 75100000–75109999 75000000–75009999 75050000–75059999 75070000–75079999 75090000–75099999 75150000–75159999 75350000–75359999 75570000–75579999	8	8	Услуга VoIP Оператор: MOBINET – Монголия	
76000000–76199999 76600000–76799999	8	8	Услуга VoIP Оператор: SKYMEDIA – Монголия	
77000000–77999999	8	8	Услуга фиксированной связи и VoIP Оператор: UNIVISION – Монголия	
78000000–78199999	8	8	Услуга VoIP Оператор: GMOBILENET – Монголия	
79960000 – 79969999 79970000 – 79979999 79980000 – 79989999 79990000 – 79999999 79790000 – 79799999	8	8	Услуга VoIP Оператор: ORANGE – Монголия	
71000000–71009999	8	8	Услуга VoIP Оператор: MONVSAT NETWORK – Монголия	

Для контактов:

Communications Regulatory Commission of Mongolia
Ms Enkhmaa Gankhuyag
Officer of telecommunication service and numbering regulation
Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13,
Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia
Тел.: +976 11 304258
Факс: +976 11 327720
Эл. почта: regulation@crc.gov.mn; enkhmaa@crc.gov.mn
URL: www.crc.gov.mn

Уганда (код страны +256)

Сообщение от 12.V.2023:

Комиссия по связи Уганды (UCC), Кампала, объявляет следующий национальный план нумерации Уганды.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН НУМЕРАЦИИ МСЭ-Т Е.164 ДЛЯ КОДА СТРАНЫ 256

- a) Общее представление
 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр
 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр
- b) Подробные данные схемы нумерации

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
200 201	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
20240	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Liquid Telecom Limited	Сеть функционирует в полном объеме
20306 20307	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Sombha Solutions store Limited	Сеть функционирует в полном объеме
2032	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Echotel	Сеть функционирует в полном объеме
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Roke Investment International Limited	Сеть функционирует в полном объеме
20611	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Hamilton Telecom	Сеть функционирует
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Simbanet Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
207	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
3	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для MTN Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
4	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Uganda Telecommunication Corporation Limited	Сеть функционирует в полном объеме
700 701 702 703 704 705 706 707 708 709	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме

NDC (Национальный код пункта назначения) 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		
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Uganda Telecommunication Corporation Limited	Сеть функционирует в полном объеме
720	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Smile Communications (U) Ltd	Сеть функционирует в полном объеме
7240	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Hamilton Limited	Сеть еще не функционирует
7260	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Tangerine Limited	Сеть функционирует в полном объеме
740 741 742 743	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
760 761 762 763 764	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме

<i>NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)</i>	<i>Длина номера N(S)N</i>		<i>Использование номера МСЭ-Т Е.164</i>	<i>Дополнительная информация</i>
	<i>Максимальная длина</i>	<i>Минимальная длина</i>		
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited	Сеть функционирует в полном объеме

Для контактов:

Ms Irene Kaggwa Sewankambo
 Ag. Executive Director
 Uganda Communications Commission (UCC)
 Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
 P.O. Box 7376, Kampala, Uganda
 Тел.: +256 41 433 9000
 Факс: +256 41 434 8832
 Эл. почта: ucc@ucc.co.ug
 URL: www.ucc.co.ug

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 2023 года

Раздел VI

REP

- IA04** PT. Pertamina Trans Kontinental, Jalan Kramat Raya No. 29 Kel. Kramat Kec. Senen, Central Jakarta, Indonesia.
Эл. почта: ari.wibowo2@pertamina.com, тел.: +62 21 31923005, факс: +62 21 3106804
Лицо для контактов: Ari Wibowo.
- IA08** PT. Pertamina International Shipping, Patra Jasa Office Tower Floor 14, Jalan Jend. Gatot Subroto, Kav 32 – 34, South Jakarta, Indonesia.
Эл. почта: aris.yulianto@pertamina.com, тел.: 62 21 52900271, 52900272,
факс: +62 21 52906273,
Лицо для контактов Aris Yulianto.

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 № 96)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада LIR		
	302 910	Halton Regional Police
Швеция LIR		
	240 13	Bredband2 Allmänna IT AB

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 № 151)

<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	
BBV Baden-Württemberg GmbH Robert-Bosch-Strasse 32 D-63303 DREIEICH	BBV005	Mrs Angelika Schmitz Тел.: +49 6103 3742 413 Факс: +49 6103 3742 401 Эл. почта: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de
BBV Rheinland-Pfalz GmbH Robert-Bosch-Strasse 32 D-63303 DREIEICH	BBV006	Mrs Angelika Schmitz Тел.: +49 6103 3742 413 Факс: +49 6103 3742 401 Эл. почта: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 53)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Венгрия	SUP		
4-243-6	10142	Debrecen-DIGIMOBIL-02	DIGI Telecommunication Ltd
Венгрия	ADD		
4-243-4	10140	Debrecen-DIGI-01	DIGI Telecommunication Ltd
Швеция	LIR		
2-080-1	4737	VMS1 (Стокгольм)	Bredband2 Allmänna IT AB
2-080-4	4740	GTS-STO-S1 (Стокгольм)	Bredband2 Allmänna IT AB
2-083-6	4766	RSL-SWE 2 (Стокгольм)	Bredband2 Allmänna IT AB
2-192-7	5639	VMS2 (Стокгольм)	Bredband2 Allmänna IT AB
2-193-3	5643	RSL_SWE (Стокгольм)	Bredband2 Allmänna IT AB

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 1 мая 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Армения	+374