|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto: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**](mailto:tsbmail@itu.int/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.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи:

Буркина-Фасо (*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP)*, Уагадугу) 5

Гибралтар (*Регуляторный орган Гибралтара*) 6

Монголия (*Комиссия по регулированию связи (CRC) Монголии*, Улан-Батор) 7

Уганда(*Комиссия по связи Уганды (UCC),* Кампала) 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

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 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**

A 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 (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))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T 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

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-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 AB=**50**

| *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* | *Дополни‑ тельная информация* | *Время и дата  ввода* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 50 | 8 | 8 | Негеографический 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-T 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Услуга*** | ***Оператор*** | ***Диапазоны номеров*** |
| 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 – 225 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-T 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мини-мальная длина** | **Макси-мальная 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 |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 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-T E.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 E.164* | *Дополнительная  информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макси- мальная длина* | *Мини- мальная 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 |
| 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 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| 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](mailto: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](mailto: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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **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)

| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| --- | --- | --- |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

***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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/ географическая зона | | Уникальное название пункта сигнализации | Название оператора пункта сигнализации |
| ISPC | DEC |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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](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 мая 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Армения | +374 |