|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1230** | 15.X.2021 | (Информация, полученная к 30 сентября 2021 г.) | ISSN 2312-8232(онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. почта: itumail@itu.int | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта:** **tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта:** **brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи:

Бутан (*Управление информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации Бутана* *(BICMA),* Тхимпху) 4

Марокко (*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT),*
Рабат) 7

Замбия (*Управление информационно-коммуникационных технологий Замбии (ZICTA),*Лусака) 7

Ограничения обслуживания 10

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 10

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 11

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 12

Список кодов МСЭ операторов связи 13

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 14

Национальный план нумерации 14

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней*\* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* *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 №

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 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](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-T

В рамках АПУ-113 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т L.1471 (09/2021): Руководство и критерии для организаций в сфере информационно-коммуникационных технологий по выработке чистых нулевых целевых показателей и стратегий по достижению нулевого баланса

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

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

**Бутан (код страны +975)**

Сообщение от 28.IX.2021:

*Управление информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации Бутана* *(BICMA),* Тхимпху, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Бутана:

*Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны +975:*

a) Общее представление

 Минимальная длина номера (исключая код страны): 7 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.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ Т E.164: неприменимо

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* |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 17 | 8 | 8 | Негеографический номер. Это номер терминала подвижной связи. | NDC присвоен Bhutan Telecom Limited (BTL). BTL – государственный оператор подвижной связи. |
| 77 | 8 | 8 | Негеографический номер. Это номер терминала подвижной связи. | NDC присвоен Tashi InfoComm Limited (TashiCell). TashiCell – частный оператор подвижной связи. |

e) Подробные данные плана нумерации для услуг подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Код страны* | *Длина кода зоны* | *Длина номера абонента* |
| +975 | одна цифра | шесть цифр |

| *Рабочая зона* | *Населенный пункт* | *Код зоны* | *Диапазон номеров абонентов* | *Примечания* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I | Тхимпху | 2 | 32XYYY | X = 0–9 |
|  | 33YYYY |  |
|  | 34YYYY |  |
| Симтокха | 2 | 35XYYY | X = 0,1 |
| Деченчолинг | 2 | 36XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Таба | 2 | 365YYY |  |
| Кхарсадрапчу | 2 | 37XYYY | [X=0,1,2,3,4,5,7,8,9] |
| Басочу | 2 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4,5] |
| Вангди | 2 | 48XYYY | X = 0,1 |
| Пунакха | 2 | 58YYYY |  |
| Лобеса | 2 | 376YYY |  |
| Гаса | 2 | 688YYY |  |
| II | Тронгса | 3 | 52XYYY | X = 0,1,2 |
| Бубджа | 3 | 525YYY |  |
| Балинг | 3 | 526YYY |  |
| Цангкха | 3 | 527YYY |  |
| Дангдунг | 3 | 528XYY | X = 0,1,2 |
| Йебилабца | 3 | 5296YY |  |
| Намтер | 3 | 540XYY | X = 0,2,3,8,9 |
| Джакар | 3 | 63XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Чумэй | 3 | 64XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Жемганг | 3 | 74XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Панбанг | 3 | 74XYYY | X = 2,3,4,5,6,7,8,9 |
| Тингтиби | 3 | 744YYY |  |
| III | Трашиганг | 4 | 52XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Канглунг | 4 | 535YYY |  |
| Бартсхам | 4 | 53900Y |  |
| 4 | 563YYY |  |
| Лхунце | 4 | 54XYYY | X =5,7,8,9 |
| Рангджунг | 4 | 56XYYY | X = 0,1,2 |
| Вамронг | 4 | 57XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Кхалинг | 4 | 58XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Монгар | 4 | 64XYYY | X = 0,1 |
| Гелпойшинг | 4 | 74XYYY | X = 4,5 |
| Трашиянгце | 4 | 78XYYY | X = 0,1 |
| IV | Пхунчолинг | 5 | 25XYYY | X = 0,1,2,3,4,8,9 |
| Пасакха | 5 | 26XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Геду | 5 | 28XYYY | X = 0,1,2 |
| Тсимасхам | 5 | 290XYY | X = 0,1 |
| Вангкха | 5 | 2904YY |  |
| Трашигатсхел | 5 | 2906XY | X = 0,1,2,3,4 |
| Самце | 5 | 36XYYY | X = 5,6 |
| Гомту | 5 | 37XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Чаргари | 5 | 38XYYY | X = 0,1 |
| Сибсу | 5 | 382YYY |  |
| V | Гелепху | 6 | 25XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Сурай | 6 | 255YYY |  |
| Сарпанг | 6 | 365YYY |  |
| Циранг [Дампху] | 6 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Друджеганг | 6 | 48XYYY | X = 7,8 |
| VI | Самдруп-Джонгхар | 7 | 25XYYY | X = 0,1,2 |
| Деотханг | 7 | 26XYYY | X = 0,1,2 |
| Дайфам / Джомотшангкха | 7 | 264XYY | X = 0,1 |
| Пемагаце | 7 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Нганглам | 7 | 480YYY |  |
|  | 7 | 481XYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| VII | Паро | 8 | 27XYYY | X = 0,1 |
| Хаа | 8 | 37XYYY | X = 5,6 |
| 8 | 373YYY |  |
| Хаа (Дамтханг) | 8 | 371YYY |  |
| Чапча | 8 | 471YYY |  |
| 8 | 2407YY |  |
| Цимашам | 8 | 478YYY |  |

Примечания:

Y= 0–9

*Перечень некоторых коротких кодов доступа к основным службам экстренной помощи или безопасности*

|  |  |
| --- | --- |
| *Номер* | *Службы* |
| 110 | Противопожарная служба |
| 111 | Дорожное движение Тхимпху |
| 112 | Центр медицинской помощи / Службы скорой медицинской помощи |
| 113 | Полиция |

Для контактов:

Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)

P.O. Box 1072

THIMPHU

Bhutan

Тел.: +975 2 321506/+975 2 321507

Эл. почта: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt

URL: [www.bicma.gov.bt](http://www.bicma.gov.bt)

**Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 27.IX.2021:

*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* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 714 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Wana Corporate1 |
| 715 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Wana Corporate1 |

1: INWI

Для контактов:

 Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco
Тел.: +212 5 37 71 85 64
Эл. почта: numerotation@anrt.ma
URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

**Замбия (код страны +260)**

Сообщение от 22.IX.2021:

*Управление информационно-коммуникационных технологий Замбии (ZICTA)*, Лусака, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Замбии:

Описание ввода нового ресурса в отношении
национального плана нумерации E.164 для кода страны +260

| *Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)* | *Длина номера N(S)N* | *Использование номера МСЭ-Т E.164* | Время и дата ввода | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 63 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг VoIP | 11:41 (утро) CAT 22/09/2021 | Присвоен компании Liquid Telecom Zambia |

*Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны +260*

a) Общее представление:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет девять (9) цифр.

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет девять (9) цифр.

b) Подробные данные плана нумерации

| Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера) | Длина номера N(S)N | Использование номера МСЭ-Т E.164 | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| Макси-мальная длина | Мини-мальная длина |
| 1 | 9 | 9 | Будущие услуги | Зарезервирован |
| 20 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи | Зарезервирован |
| 210 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Неиспользуемый |
| 211 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: провинция Лусака (присвоен компании ZAMTEL) |
| 212 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: Коппербелт (присвоен компании ZAMTEL) |
| 213 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: Ливингстон (присвоен компании ZAMTEL) |
| 214 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: Касама (присвоен компании ZAMTEL) |
| 215 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: Кабве (присвоен компании ZAMTEL) |
| 216 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: Чипата (присвоен компании ZAMTEL) |
| 217 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: Солвези (присвоен компании ZAMTEL) |
| 218 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Код зоны: Монгу (присвоен компании ZAMTEL) |
| 219 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи  | Не занят |
| 22–29 | 9 | 9 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны) | Не занят |
| 3 | 9 | 9 | Негеографический номер для будущих услуг | Зарезервирован |
| 4 | 9 | 9 | Негеографический номер для будущих услуг | Зарезервирован |
| 5 | 9 | 9 | Негеографический номер для будущих услуг | Зарезервирован |
| 60–62 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг VoIP | Не занят |
| 63 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг VoIP | Присвоен компании Liquid Telecom Zambia |
| 64-69 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг VoIP | Не занят |
| 70–74 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Не занят |
| 75 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Зарезервирован для компании ZAMTEL |
| 76 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи  | Присвоен компании MTN  |
| 77 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи  | Присвоен компании Airtel  |
| 78 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи  | Не занят |
| 79 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Не занят |
| 8 | 9 | 9 | Негеографический номер для специальных услуг (например, номера бесплатного вызова, номера с местным тарифом) | Не занят |
| 90 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг по повышенному тарифу | Не занят |
| 91–94 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Не занят |
| 95 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Присвоен компании ZAMTEL |
| 96 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Присвоен компании MTN |
| 97 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Присвоен компании Airtel |
| 98 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Не занят |
| 99 | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Не занят |

Для контактов:

Mr Elliot Kabalo

Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)

Plot 4909, Corner of Independence and United Nations Avenues

LUSAKA

Zambia

Тел.: +260 211 378200

Факс: +260 211 246701

Эл. почта: ekabalo@zicta.zm; numbering@zicta.zm

URL: [www.zicta.zm](http://www.zicta.zm)

Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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/](http://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 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 № 56)

**Франция      ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Франция | **Netwo**35 rue des Jeûneurs75002 PARIS | **89 33 39** | General information, Netwo35 rue des Jeûneurs75002 PARISЭл. почта: contact@netwo.io  | 20.IX.2021 |

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 № 63)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC\**** | ***Оператор/сеть*** |
| **Мексика      ADD** |  |  |
| 334 180 | FREEDOMPOP MÉXICO, S.A. DE C.V. |
| 334 190 | VIASAT TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V. |
| **Замбия      ADD** |  |  |
| 645 07 | Liquid Telecom Zambia Limited |
| **Замбия      LIR** |  |  |
| 645 01 | Airtel Zambia Limited |
| 645 02 | MTN Zambia Limited |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 № 123)

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

***Германия (Федеративная Республика) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Deutsche Giga Access GmbHZeche Katharina 2D-45307 ESSEN | **DEGIGA** | Mr Ulf MoehringТел.: +49 201 21767 105Эл. почта: ulf.moehring@dga-gmbh.com  |
| energis GmbHHeinrich-Boecking-Strasse 10 - 14D-66121 SAARBRUECKEN | **ENERGS** | Mr Jochen StrobelТел.: +49 681 9069 1570Факс: +49 681 4030 2632Эл. почта: jochen.strobel@energis.de  |
| GlasfaserPlus GmbHLandgrabenweg 15153227 BONN | **GFPS** | Mr Alexander OvermeyerТел.: +49 171 522 1724Эл. почта: alexander.overmeyer@telekom.de  |
| multiConnect GmbHPlatzl 2D-80333 MUNICH | **MULTIC** | Mr Robert BertolТел.: +49 89 139959 0Факс: +49 89 139959 959Эл. почта: recht@multiconnect.de  |
| simple Communication GmbHSalzdahlumer Strasse 196D-38126 BRAUNSCHWEIG | **SIMCOM** | Mr Stefan BergmannТел.: +49 531 4905 9000Факс: +49 531 4905 9001Эл. почта: support@simple-communication.de  |
| Telefon-Systeme Ernst Schmid GmbHSchwaerzbuehl 8D-88361 ALTSHAUSEN | **MCSTSS** | Mr Matthias SchmidТел.: +49 7584 920313Факс: +49 7584 3303Эл. почта: info@mcs-schmid.de  |

***Германия (Федеративная Республика) / DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vattenfall Eurofiber GmbHHardenbergstrasse 32D-10623 BERLIN | **VBIG** | Mrs Ute Irene HindenlangТел.: +49 152 3770 3416Эл. почта: ute.hindenlang@vattenfall-eurofiber.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 № 24)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Египет      ADD** |
| 6-003-6 | 12318 | SGW | Telecom Egypt |
| 6-003-7 | 12319 | MSC | Telecom Egypt |
| 6-004-4 | 12324 | vCTC Ramsis | Telecom Egypt |
| 6-004-7 | 12327 | Vctc Auto | Telecom Egypt |
| 6-005-0 | 12328 | IP-STP Ramsis | Telecom Egypt |
| 6-005-1 | 12329 | IP-STP Auto | Telecom Egypt |
| 6-005-7 | 12335 | EL AMMARIYA INT | Telecom Egypt |
| **Египет      LIR** |
| 6-004-2 | 12322 | Heliopolis | Orange |
| 6-004-3 | 12323 | Obour | Orange |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Кувейт | +965 |
| Парагвай | +595 |