|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | | | |
| **№ 1208** | 15.ХI.2020 | | (Информация, полученная к 30 октября 2020 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:

Ботсвана *(Регуляторный орган связи Ботсваны (BOCRA), Габороне)* 6

Коста-Рика *(Управление электросвязи (SUTEL), Сан-Хосе)* 10

Кот-д'Ивуар *(Регуляторный орган электросвязи/ИКТ Кот-д'Ивуара (ARTCI), Абиджан)* 11

Нигер *(Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Ниамей*) 17

Ограничения обслуживания 18

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 18

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 19

[Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов  
за электросвязь 20](#_Toc341083)

Список кодов МСЭ операторов связи 22

Национальный план нумерации 22

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- | --- |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* *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 (03/2013)) [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-92 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.650.1 (10/2020): Определения и методы тестирования для линейных детерминированных атрибутов одномодового волокна и кабеля

– Рекомендация МСЭ-Т G.672 (10/2020): Характеристики оптических мультиплексоров ввода-вывода с многоступенчатой реконфигурацией

– Рекомендация МСЭ-Т G.694.1 (10/2020): Спектральные сетки для приложений WDM: сетка частот DWDM

– Рекомендация МСЭ-Т G.874 (10/2020): Аспекты управления элементами оптических транспортных сетей

– Рекомендация МСЭ-Т G.971 (10/2020): Общие характеристики подводных волоконно-оптических кабельных систем

– Рекомендация МСЭ-Т G.972 (10/2020): Определение терминов, относящихся к подводным волоконно-оптическим кабельным системам

– Рекомендация МСЭ-Т G.977.1 (10/2020): Поперечно совместимые приложения DWDM для подводных волоконно-оптических кабельных систем с повторителями

– Рекомендация МСЭ-Т G.984.5 (2014) Попр. 2 (10/2020): Пассивные волоконно-оптические сети с поддержкой гигабитных скоростей передачи (G-PON): Полоса улучшения – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.987.2 (2016) Попр. 2 (10/2020): Пассивные оптические сети с поддержкой 10‑гигабитных скоростей передачи (XG-PON): Спецификация уровня, зависимого от физической среды (PMD) – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.989.2 (2019) Попр. 1 (10/2020): Пассивные оптические сети 2 с поддержкой 40-гигабитных скоростей передачи (NG-PON2): Спецификация уровня, зависимого от физической среды (PMD) – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.997.2 (2019) Попр. 2 (10/2020): Управление на физическом уровне для приемопередатчиков G.fast – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.7710/Y.1701 (10/2020): Общие требования к функции управления оборудованием

– Рекомендация МСЭ-Т G.7718/Y.1709 (10/2020): Структура управления компонентами и функциями MC

– Рекомендация МСЭ-Т G.8011/Y.1307 (10/2020): Характеристики услуг Ethernet

– Рекомендация МСЭ-Т G.8110.1/Y.1370.1 (2011) Попр. 1 (10/2020): Архитектура сети уровня транспортного профиля с многопротокольной коммутацией с использованием меток – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8112/Y.1371 (10/2020): Интерфейсы для сети уровня транспортного профиля MPLS

– Рекомендация МСЭ-Т G.8151/Y.1374 (10/2020): Аспекты управления элементом сети MPLS-TP

– Рекомендация МСЭ-Т G.8261/Y.1361 (2019) Попр. 2 (10/2020): Аспекты хронирования и синхронизации в пакетных сетях – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.8271.1/Y.1366.1 (2020) Попр. 1 (10/2020): Сетевые пределы для временной синхронизации в пакетных сетях с полной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273/Y.1368 (2018) Испр. 1 (10/2020): Структура фазного и временного тактирования – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273.2/Y.1368.2 (10/2020): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и ведомых часов времени электросвязи для использования с полной поддержкой хронирования от сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273.3/Y.1368.3 (10/2020): Характеристики хронирования прозрачных часов электросвязи для использования с полной поддержкой хронирования от сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275/Y.1369 (10/2020): Архитектура и требования для пакетного фазово-временного распределения

– Рекомендация МСЭ-Т G.9701 (2019) Попр. 3 (10/2020): Быстрый доступ к терминалам абонентов (G.fast) − Спецификация физического уровня: Поправка 3

– Рекомендация МСЭ-Т G.9806 (2020) Попр. 1 (10/2020): Высокоскоростная двунаправленная одноволоконная система оптического доступа для связи пункта с пунктом (HS-PtP) – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.9807.1 (2016) Попр. 2 (10/2020): Симметричная пассивная оптическая сеть с поддержкой 10-гигабитных скоростей передачи (XGS-PON)

– Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2018) Испр. 2 (10/2020): Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Архитектура системы и спецификация физического уровня – Исправление 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.9991 (2019) Испр. 1 (10/2020): Приемопередатчик систем высокоскоростной связи на основе волн видимого света для использования внутри зданий – Архитектура системы, спецификация физического уровня и спецификация уровня канала передачи данных – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т L.111 (10/2020): Волоконно-оптические кабели для домашних приложений

– Рекомендация МСЭ-Т L.151 (10/2020): Прокладка волоконно-оптического кабеля, встроенного в грозозащитный трос (ОКГТ)

– Рекомендация МСЭ-Т L.330 (10/2020): Управление объектами инфраструктуры электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т M.3373 (10/2020): Требования к синергическому управлению сетями на базе облака и SDN

– Рекомендация МСЭ-Т X.1052 (10/2020): Процессы управления информационной безопасностью для организаций электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т X.1218 (10/2020): Требования и руководящие указания по динамическому анализу вредоносного программного обеспечения в изолированной среде

– Рекомендация МСЭ-Т X.1374 (10/2020): Требования безопасности для внешних интерфейсов и устройств с возможностью доступа к транспортному средству

– Рекомендация МСЭ-Т X.1375 (10/2020): Руководящие указания в отношении системы обнаружения проникновений в бортовые автомобильные сети

– Рекомендация МСЭ-Т X.1400 (10/2020): Термины и определения, относящиеся к технологии распределенного реестра

– Рекомендация МСЭ-Т X.1404 (10/2020): Обеспечение безопасности технологии распределенного реестра

– Рекомендация МСЭ-Т X.1452 (10/2020): Руководящие указания в отношении услуг безопасности, предоставляемых операторами

– Рекомендация МСЭ-Т X.1710 (10/2020): Структура безопасности сетей квантового распределения ключей

– Рекомендация МСЭ-Т X.1714 (10/2020): Комбинация ключей и секретная доставка ключей для сетей квантового распределения ключей

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3804 (09/2020): Сети квантового распределения ключей – Контроль и управление

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Основной язык TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161.3 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Усовершенствованная параметризация

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161.4 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Типы поведения

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161.6 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Усовершенствованное сопоставление

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161.7 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Объектно-ориентированные свойства

– Рекомендация МСЭ-Т Z.165.1 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Пакет расширений TTCN-3: Расширенный TRI

– Рекомендация МСЭ-Т Z.166 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Интерфейс управления TTCN-3 (TCI)

– Рекомендация МСЭ-Т Z.167 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Использование ASN.1 с TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-Т Z.169 (10/2020): Нотация по тестированию и управлению тестированием версии 3: Использование схемы XML с TTCN-3

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

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

**Ботсвана (код страны +267)**

Сообщение от 27.X.2020:

*Регуляторный орган связи Ботсваны (BOCRA)*, Габороне, объявляет обновленный национальный план нумерации Ботсваны. Основные изменения выделены красным цветом.

*1. Национальный план нумерации (NNP)*

| Первая цифра | Вторая цифра | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | Int’l(a) | Упрощенный набор международного номера в регионе | | | | | | | | |
| 1 | Короткие коды | | | | | | | | | |
| 2 | NG(b) | Географическая нумерация (регион Франсистауна) | | | | | | | | |
| 3 | NG | Географическая нумерация (Габороне) | | | | | | | | |
| 4 | NG | Географическая нумерация (регион Палапье) | | | | | | | | |
| 5 | NG | Географическая нумерация (юго-восточный регион) | | | | | | | | |
| 6 | NG | Географическая нумерация (северный и западный регионы) | | | | | | | | |
| 7 | Нумерация персональной и подвижной связи | | | | | | | | | |
| 8 | Негеографическая нумерация (бесплатный вызов и т. д.) | | | | | | | | | |
| 9 | PRS(c) | PRS(c) | | | | | | | | Em(d) |

(a) Int’l: код доступа к международной связи

(b) NG: негеографическая нумерация

(c) PRS: услуги по повышенному тарифу (негеографические)

(d) Em: код(ы) экстренного вызова (999, 998, 997)

*2. Диапазоны географических номеров*

| *Зона* | *Диапазон номеров* | *Тестовый номер* | *Длина номера* |
| --- | --- | --- | --- |
| Зона Рамоцва | 538 XXXX  539 XXXX | 539 0100 | Семь  Семь |
| Зона Махалапье | 471 XXXX  472 XXXX  476 XXXX  477 XXXX | 471 0100 | Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Ганзи | 659 XXXX | 659 6100 | Семь |
| Зона Палапье | 490 XXXX  491 XXXX  492 XXXX  493 XXXX  494 XXXX  495 XXXX | 492 0100 | Семь  Семь  Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Селеби-Пхикве | 260 XXXX  261 XXXX  262 XXXX  264 XXXX | 261 0100 | Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Франсистауна | 240 XXXX  241 XXXX  242 XXXX  243 XXXX  244 XXXX  248 XXXX | 241 0100 | Семь  Семь  Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Летлхакане/Орапа | 290 XXXX  295 XXXX  297 XXXX  298 XXXX | 297 0100 | Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Кгалагади | 651 XXXX  654 XXXX | 654 0100 | Семь  Семь |
| Зона Серове | 460 XXXX  463 XXXX | 463 0100 | Семь  Семь |
| Зона Молепололе | 590 XXXX  591 XXXX  592 XXXX  593 XXXX  594 XXXX  599 XXXX | 592 0100 | Семь  Семь  Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Мауна | 680 XXXX  686 XXXX  687 XXXX | 686 0100 | Семь  Семь  Семь |
| Зона пригородов Габороне | 310 XXXX | 310 2771 | Семь |
| Зона Баролонга/Нгвакеце | 540 XXXX  544 XXXX  548 XXXX  549 XXXX | 544 0100 | Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Мочуди | 571 XXXX  572 XXXX  573 XXXX  574 XXXX  577 XXXX | 577 7100 | Семь  Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Габороне | 392 XXXX  394 XXXX  395 XXXX | 395 8100 | Семь  Семь  Семь |
| Зона Габороне | 390 XXXX  391 XXXX  397 XXXX  355 XXXX | 355 1100 | Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Габороне | 312 XXXX  313 XXXX  315 XXXX  316 XXXX  317 XXXX  318 XXXX  319 XXXX | 315 9095 | Семь  Семь  Семь  Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Лобаце | 530 XXXX  533 XXXX | 533 0100 | Семь  Семь |
| Зона Джваненга | 588 XXXX | 588 0100 | Семь |
| Зона Габороне | 36X XXXX  370 XXXX  371 XXXX  393 XXXX | 363 6400 | Семь  Семь  Семь  Семь |
| Зона Касане | 621 XXXX  622 XXXX  623 XXXX  625 XXXX | 625 0250 | Семь  Семь  Семь  Семь |

Длина всех номеров фиксированных линий в Ботсване составляет семь (7) цифр.

*3. Присвоенные диапазоны номеров подвижной связи, VoIP и M2M*

| *Оператор* | *Диапазон номеров подвижной связи* |
| --- | --- |
| Mascom Wireless | 71 000 000 – 71 999 999  74 000 000 – 74 299 999  74 500 000 – 74 799 999  75 400 000 – 75 699 999  75 900 000 – 75 999 999  76 000 000 – 76 299 999  76 600 000 – 76 799 999  77 000 000 – 77 199 999  77 600 000 – 77 799 999  77 800 000 – 77 899 999 |
| Orange Botswana | 72 000 000 – 72 999 999  74 300 000 – 74 499 999  74 800 000 – 74 899 999  75 000 000 – 75 399 999  75 700 000 – 75 799 999  76 300 000 – 76 599 999  76 900 000 – 76 999 999  77 300 000 – 77 399 999  77 400 000 – 77 599 999  77 900 000 – 77 999 999  78 000 000 – 78 099 999  78 100 000 – 78 199 999 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 73 000 000 – 73 999 999  74 900 000 - 74 999 999  75 800 000 – 75 899 999  76 800 000 – 76 899 999  77 200 000 – 77 299 999 |

| *Оператор* | *Диапазон номеров VoIP* |
| --- | --- |
| Virtual Business Network Services | 79 100 000 – 79 100 999 |
| AfriTel | 79 101 000 – 79 101 999 |
| Global Broadband Solutions | 79 102 000 – 79 102 999 |
| Business Solutions Consultants | 79 103 000 – 79 103 999 |
| Fourth Dimension | 79 104 000 – 79 104 999 |
| OPQ Net | 79 105 000 – 79 105 999 |
| Mega Internet | 79 106 000 – 79 106 999 |
| Stature (OpenVoice) | 79 107 000 – 79 107 999 |
| Tsagae Communications | 79 113 000 – 79 113 999 |
| MicroTeck Enterprises | 79 108 000 – 79 108 999 |
| Microla Botswana | 79 109 000 – 79 109 999 |
| Internet Options Botswana | 79 110 000 – 79 110 999 |
| FDI Foneworx | 79 111 000 – 79 111 999 |
| MTN Business Solutions | 79 112 000 – 79 112 999 |
| Abari Communications | 79 114 000 – 79 114 999 |
| Mission Communications | 79 115 000 – 79 115 999 |
| ConceroTel | 79 116 000 – 79 116 999 |
| Paratus Africa | 79 117 000 – 79 117 999 |
| Blue Pearl Communications T/A ROI | 79 118 000 – 79 118 999 |
| Dapit Ventures T/A GCSat Botswana | 79 119 000 – 79 119 999 |
| Orange Botswana | 79 120 000 – 79 120 999 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 79 200 000 – 79 209 999 |

Длина всех номеров подвижной связи и VoIP в Ботсване составляет восемь (8) цифр.

|  |  |
| --- | --- |
| *Оператор* | *Диапазон номеров M2M* |
| Orange Botswana | 890 000 0000 – 890 000 9999 |
| BTCL | 890 005 0000 – 890 005 9999 |

Длина всех номеров межмашинного взаимодействия (M2M) в Ботсване составляет десять (10) цифр.

*4. Национальные коды*

| Код страны в системе подвижной связи (E.212 MCC) | 652 |
| --- | --- |
| Mascom Wireless (MNC – код сети подвижной связи) | 01 |
| Orange Botswana (MNC – код сети подвижной связи) | 02 |
| Botswana Telecommunications Corporation (BTCL) (MNC – код сети подвижной связи) | 04 |

Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (ПЭО) предлагается обеспечить своевременное введение вышеуказанных диапазонов номеров.

Для контактов:

Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)  
Plot 50671, Independence Avenue  
Private Bag 00495  
GABORONE  
Botswana  
Тел.: +267 395 7755   
Факс: +267 395 7976  
Эл. почта: [technical@bocra.org.bw](mailto:technical@bocra.org.bw)

**Коста-Рика (код страны +506)**

Сообщение от 16.X.2020:

*Управление электросвязи (SUTEL)*, Сан-Хосе, на которое согласно Указу № N°40943-MICITT (Национальный план нумерации) возложена ответственность за контроль над ресурсами нумерации в Коста-Рике и их административное управление, действуя в соответствии с положениями Рекомендациями МСЭ-T E.129, представляет:

Изменение национального плана нумерации МСЭ-T E.164 (NNP) для кода страны 506

Таблица 1 – Описание ввода новых ресурсов в отношении национального плана нумерации E.164  
для кода страны 506

| *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* | *Время и дата  ввода* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 4082-5000  – 4084-9999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии TELECABLE, S.A. | 2017-03-27 В соответствии с резолюцией RCS-095-2017 |
| 4350-0000 – 4350-4999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии COSTA RICA INTERNATIONAL SERVICE PROVIDER S.A. | 2018-05-18  В соответствии с резолюцией RCS-199-2018 |
| 4350-5000 – 4350-9999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии COSTA RICA INTERNATIONAL SERVICE PROVIDER S.A. | 2018-09-24 В соответствии с резолюцией RCS-315-2018 |
| 4500-0000 – 4500-4999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии COOPEGUANACASTE R.L. | 2019-02-11 В соответствии с резолюцией RCS-029-2019 |
| 4410-0000 – 4419-9999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии CLARO CR TELECOMUNICACIONES S.A. | 2019-05-10 В соответствии с резолюцией RCS-097-2019 |
| 4205-0000  – 4205-4999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии COMUNICACIONES METROPOLITANAS S.A. | 2019-10-25 В соответствии с резолюцией RCS-282-2019 |
| 4600-0000 – 4600-9999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии RING CENTRALES DE COSTA RICA S.A. | 2020-09-10 В соответствии с резолюцией RCS-235-2020 |
| 4700-0000 – 4705-9999 | 8 цифр | 8 цифр | Услуга IP-телефонии TELEVISORA DE COSTA RICA, S.A. | 2018-09-28 В соответствии с резолюцией RCS-230-2020 |

Для контактов:

Ing. Pedro Arce Villalobos   
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)  
Apartado Postal 151-1200  
SAN JOSÉ, Costa Rica  
Тел.: +506 4000 0000  
Факс: +506 2215 6821  
Эл. почта: [pedro.arce@sutel.go.cr](mailto:pedro.arce@sutel.go.cr)  
URL: [www.sutel.go.cr](file:///\\blue\dfs\ling\RUSSIAN\BELYAEVA\ITU\ITU-T\Bureau\OB\www.sutel.go.cr)

**Кот-д'Ивуар** **(код страны +225)**

Сообщение от 30.X.2020:

*Регуляторный орган электросвязи/ИКТ Кот-д'Ивуара (ARTCI)*, Абиджан, хочет повторить свое объявление, сделанное в июле 2020 года, об изменении формата и вводе нового национального плана нумерации, которое вступает в силу **31 января 2021 года** **в** **00 час. 00 мин. по Гринвичу**.

Всем администрациям, признанным эксплуатационным организациям и поставщикам услуг предлагается принять меры для необходимого программирования изменений, объявленных в июле 2020 года (см. ниже), в своих сетях к **31 января 2021 года** (**00 час. 00 мин. по Гринвичу)**, с тем чтобы обеспечить абонентам возможность доступа к соответствующим услугам.

В дополнение к сообщению, опубликованному в июле 2020 года, ARTCI хочет подчеркнуть, что после перехода на новый формат набора все вызовы на номера подвижной связи в Кот-д'Ивуаре должны включать цифру "0" после кода страны МСЭ-T E.164 "225", так как она является частью национального (значащего) номера (N(S)N). Таким образом, номера, используемые поставщиками услуг подвижной телефонной связи, буду следующими: +225 **01** XX XX XXXX, +225 **05** XX XX XXXX и +225 **07** XX XX XXXX для операторов MOOV CI, MTN CI и ORANGE CI, соответственно.

Сообщение от 13.VII.2020: *(опубликовано в Оперативном бюллетене № 1201* *(1.VIII.2020))*

*Регуляторный орган электросвязи/ИКТ Кот-д'Ивуара (ARTCI)*, Абиджан, настоящим сообщает об изменении формата национального плана нумерации Кот-д'Ивуара с восьмизначного (8 цифр) на десятизначный (10 цифр), которое вступает в силу **31 января 2021 года** в Кот-д'Ивуаре (код страны: 225).

Изменение на десятизначный (10 цифр) формат произведено, с одной стороны, для того чтобы решить проблему исчерпания ресурсов нумерации для услуг подвижной связи, и, с другой стороны, для обеспечения доступности номеров, удовлетворяя, таким образом, растущие потребности операторов подвижной телефонной связи и будущих услуг, например интернета вещей.

В новом десятизначном плане нумерации принята следующая структура номеров: **XZABPQMCDU**.

Теоретическая максимальная емкость десятизначного плана нумерации составляет десять (10) миллиардов номеров для всех услуг электросвязи.

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **3 цифры**, максимальная длина номера (исключая код страны) составляет **10 цифр**.

**1** **Представление национального десятизначного плана нумерации**

a) Общее представление

Метод применения плана нумерации основан на принципе совместного использования в соответствии с типом услуги.

В последовательности **XZABPQMCDU** символ X служит для обозначения услуг следующим образом:

* X = 0 – услуги подвижной телефонной связи;
* X = 1 – службы помощи и экстренные службы;
* X = 2 – услуги фиксированной телефонной связи (географические и негеографические);
* X = 3, 4, 5, 6 и 7 – будущие услуги (резерв на будущее);
* X = 8, 9 – дополнительные услуги.

b) Подробное представление нового национального плана нумерации

(см. Приложение 1)

**2 Переход**

Наряду с набором кода страны (225) перед номером абонента в случае осуществления вызова из-за границы, переход будет заключаться в добавлении префикса **XZ** к старым восьмизначным номерам (ABPQMCDU) услуг фиксированной и подвижной телефонной связи. После перехода, который будет произведен 31 января 2021 года, потребуется выполнение описанных ниже действий.

a) Услуги подвижной телефонной связи

* Для вызова абонента MOOV CI необходимо набрать "**01**", а затем старый восьмизначный номер.
* Для вызова абонента MTN CI необходимо набрать "**05**", а затем старый восьмизначный номер.
* Для вызова абонента ORANGE CI необходимо набрать "**07**", а затем старый восьмизначный номер.

b) Услуги фиксированной телефонной связи

* Для вызова абонента MOOV CI необходимо набрать "**21**", а затем старый восьмизначный номер.
* Для вызова абонента MTN CI необходимо набрать "**25**", а затем старый восьмизначный номер.
* Для вызова абонента ORANGE CI необходимо набрать "**27**", а затем старый восьмизначный номер.

c) Экстренные службы, службы помощи и дополнительные услуги

Номера экстренных служб, служб помощи и дополнительных услуг, длина которых варьируется от трех до восьми цифр, остаются без изменений.

(см. Приложение 2)

**Приложение 1**

*Подробное представление нового национального плана нумерации (согласно Рек. МСЭ-T E.129)  
(31 января 2021 г.)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *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* |
| 00 | - | - | Префикс международного доступа |  |
| 01 (NDC) | 10 | 10 | Подвижная телефонная связь | Оператор  Atlantique Telecom CI |
| 05 (NDC) | 10 | 10 | Подвижная телефонная связь | Оператор MTN CI |
| 07 (NDC) | 10 | 10 | Подвижная телефонная связь | Оператор Orange CI |
| 1 (LDS) | 3 | 4 | Службы помощи,  экстренные службы,  социальные услуги,  услуги здравоохранения и другие услуги |  |
| 21 0  21 1  21 2 (NDC)  21 3  21 4 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь  (географические номера) | Оператор  Atlantique Telecom CI |
| 25 0  25 1  25 2 (NDC)  25 3  25 4 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь  (географические номера) | Оператор MTN CI |
| 27 0  27 1  27 2 (NDC)  27 3  27 4 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь  (географические номера) | Оператор Orange CI |
| 21 5  21 6  21 7 (NDC)  21 8  21 9 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь  (негеографические номера) | Оператор  Atlantique Telecom CI |
| 25 5  25 6  25 7 (NDC)  25 8  25 9 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь  (негеографические номера) | Оператор MTN CI |
| 27 5  27 6  27 7 (NDC)  27 8  27 9 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь  (негеографические номера) | Оператор Orange CI |
| 8 (LDS) | 8 | 8 | Дополнительные услуги | - |
| 9 (LDS) | 4 | 8 | Дополнительные услуги | - |

LDS = Первая цифра N(S)N.

**Приложение 2**

*Представление изменений, внесенных в план нумерации МСЭ-T E.164**Республики Кот-д’Ивуар (код страны:* *225) (согласно Рек. МСЭ-T E.129)*

| *Сообщенные время и дата изменения* *(UTC)* | *N(S)N* | | *Использование номера  МСЭ-Т E.164* | *Одновременное функциониро- вание* | | *Оператор* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|
| *Старый номер* | *Новый  номер* | *Нача- ло* | *Оконча- ние* |
| 31 января 2021 года – 00:00 | 01 PQ MCDU | 01 01 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | | Atlantique Telecom CI |
| 02 PQ MCDU | 01 02 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 03 PQ MCDU | 01 03 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 40 PQ MCDU | 01 40 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 41 PQ MCDU | 01 41 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 42 PQ MCDU | 01 42 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 43 PQ MCDU | 01 43 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 50 PQ MCDU | 01 50 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 51 PQ MCDU | 01 51 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 52 PQ MCDU | 01 52 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 53 PQ MCDU | 01 53 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 70 PQ MCDU | 01 70 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 71 PQ MCDU | 01 71 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 72 PQ MCDU | 01 72 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 73 PQ MCDU | 01 73 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 31 января 2021 года – 00:00 | 04 PQ MCDU | 05 04 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 05 PQ MCDU | 05 05 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 06 PQ MCDU | 05 06 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 44 PQ MCDU | 05 44 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 45 PQ MCDU | 05 45 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 46 PQ MCDU | 05 46 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 54 PQ MCDU | 05 54 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 55 PQ MCDU | 05 55 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 56 PQ MCDU | 05 56 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 64 PQ MCDU | 05 64 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 65 PQ MCDU | 05 65 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 66 PQ MCDU | 05 66 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 74 PQ MCDU | 05 74 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 75 PQ MCDU | 05 75 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 76 PQ MCDU | 05 76 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 84 PQ MCDU | 05 84 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 85 PQ MCDU | 05 85 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 86 PQ MCDU | 05 86 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 94 PQ MCDU | 05 94 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 95 PQ MCDU | 05 95 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 96 PQ MCDU | 05 96 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 31 января 2021 года – 00:00 | 07 PQ MCDU | 07 07 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 08 PQ MCDU | 07 08 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 09 PQ MCDU | 07 09 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 47 PQ MCDU | 07 47 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 48 PQ MCDU | 07 48 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 49 PQ MCDU | 07 49 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 57 PQ MCDU | 07 57 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 58 PQ MCDU | 07 58 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 59 PQ MCDU | 07 59 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 67 PQ MCDU | 07 67 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 68 PQ MCDU | 07 68 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 69 PQ MCDU | 07 69 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 77 PQ MCDU | 07 77 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 78 PQ MCDU | 07 78 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 79 PQ MCDU | 07 79 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 87 PQ MCDU | 07 87 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 88 PQ MCDU | 07 88 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 89 PQ MCDU | 07 89 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 97 PQ MCDU | 07 97 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 98 PQ MCDU | 07 98 PQ MCDU | Подвижная телефонная связь | Н/П | |
| 31 января 2021 года – 00:00 | 20 8 QMCDU | 21 20 8 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | Atlantique Telecom |
| 21 8 QMCDU | 21 21 8 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | Atlantique Telecom |
| 22 8 QMCDU | 21 22 8 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | Atlantique Telecom |
| 23 8 QMCDU | 21 23 8 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | Atlantique Telecom |
| 20 0 QMCDU | 25 20 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 21 0 QMCDU | 25 21 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 22 0 QMCDU | 25 22 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 23 0 QMCDU | 25 23 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 24 0 QMCDU | 25 24 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 30 0 QMCDU | 25 30 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 31 0 QMCDU | 25 31 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 32 0 QMCDU | 25 32 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 33 0 QMCDU | 25 33 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 34 0 QMCDU | 25 34 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 35 0 QMCDU | 25 35 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 36 0 QMCDU | 25 36 0 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | MTN CI |
| 31 января 2021 года – 00:00 | 20 2 QMCDU | 27 20 2 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 20 3 QMCDU | 27 20 3 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 21 2 QMCDU | 27 21 2 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 21 3 QMCDU | 27 21 3 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 21 5 QMCDU | 27 21 5 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 21 7 QMCDU | 27 21 7 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 22 4 QMCDU | 27 22 4 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 22 5 QMCDU | 27 22 5 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 23 4 QMCDU | 27 23 4 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 23 5 QMCDU | 27 23 5 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 24 3 QMCDU | 27 24 3 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 24 4 QMCDU | 27 24 4 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 24 5 QMCDU | 27 24 5 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 30 6 QMCDU | 27 30 6 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 31 6 QMCDU | 27 31 6 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 31 9 QMCDU | 27 31 9 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 32 7 QMCDU | 27 32 7 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 33 7 QMCDU | 27 33 7 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 34 7 QMCDU | 27 34 7 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 35 7 QMCDU | 27 35 7 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |
| 36 7 QMCDU | 27 36 7 QMCDU | Фиксированная телефонная связь | Н/П | | ORANGE CI |

Н/П = Неприменимо.

Для контактов:

Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire (ARTCI)   
Marcory Anoumanbo

18 BP 2203 ABIDJAN

Côte d'Ivoire

Тел.: +225 20344373

Факс: +225 20344375

URL: [www.artci.ci](http://www.artci.ci)

**Нигер (код страны +227)**

Сообщение от 28.X.2020:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Ниамей*, объявляет, что блок номеров **+227 83 XX XX XX** фактически распределен оператору "NIGER TELECOMS SA" для предоставления услуг подвижной телефонной связи с 30 августа 2018 года.

Всем администрациям, признанным эксплуатационным организациям (ПЭО) и поставщикам услуг предлагается принять меры для необходимого программирования вышеуказанного диапазона номеров в своих сетях, с тем чтобы обеспечить абонентам возможность доступа к услугам.

Для контактов:

Ms Touré Beidari Leila Kadri   
Chef de Département Gestion des Ressources   
ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste)   
B.P.: 13179

NIAMEY

Niger

Тел.: +227 20 73 90 11/+227 20 73 90 08

Эл. почта: [leila.kadri@arcep.ne](mailto:leila.kadri@arcep.ne)/[leilah41@hotmail.com](mailto:leilah41@hotmail.com)

URL: [www.arcep.ne](http://www.arcep.ne)

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 судовых станций и присвоений опознавателей   
морской подвижной службы   
(Список V)   
Издание 2020 года  
  
Раздел VI

**ADD**

**KE02** TELKOM KENYA LIMITED, 30301 00100, Nairobi, Kenya.

Эл. почта: [snwawira@telkom.co.ke](mailto:snwawira@telkom.co.ke), тел.: +254 (020) 4952000.

**REP**

**KE01** Communications Authority of Kenya, 14448 00800, Nairobi, Kenya.

Эл. почта: [onyando@ca.go.ke](mailto:onyando@ca.go.ke), тел.: +254 (020) 4242000/445, +254 703042000/445,

факс: +254 2 330435.

Лицо для контактов: Tom M. OLWERO, Director Frequency Spectrum Management.

**SUP**

**US01** Federal Communications Commission, 1245 12th Street, SW,

Room CY-C140 Washington, DC 20554, United States.

Лицо для контактов: Tim Dates, тел.: +1 202 418 0496, ITS Group.

**US13** Telemar USA LLC, 2302 South Battleground Road, La Porte,

TX 77571, United States.

Лицо для контактов: E. Vaughan, 15 Blue Hosta Way, Rockville, MD 20850.

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 № 37)

**Французская Гвиана ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географи- ческая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо- вания* |
| Французская Гвиана | **Free Caraïbe** MBE 262 Mangot Vulcin  97232 LE LAMENTIN  France | **89 594 04** | Pascal Mayeux  16 rue de la Ville l’Evêque  75008 PARIS  France  Тел.: +33 173502495  Эл. почта: [pmayeux@free-mobile.fr](mailto:pmayeux@free-mobile.fr) | 1.VII.2020 |

**Гваделупа ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географи- ческая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо- вания* |
| Гваделупа | **Free Caraïbe** MBE 262 Mangot Vulcin  97232 LE LAMENTIN  France | **89 590 09** | Pascal Mayeux  16 rue de la Ville l’Evêque  75008 PARIS  France  Тел.: +33 173502495  Эл. почта: [pmayeux@free-mobile.fr](mailto:pmayeux@free-mobile.fr) | 1.VII.2020 |

**Мартиника ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географи- ческая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо- вания* |
| Мартиника | **Free Caraïbe**  MBE 262 Mangot Vulcin  97232 LE LAMENTIN  France | **89 596 04** | Pascal Mayeux  16 rue de la Ville l’Evêque  75008 PARIS  France  Тел.: +33 173502495  Эл. почта: [pmayeux@free-mobile.fr](mailto:pmayeux@free-mobile.fr) | 1.VII.2020 |

**Япония ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географи- ческая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо- вания* |
| Япония | **GRAPE ONE LTD.**  Hakusei Building 4F,  1-3-9, Iwamotocho,  Chiyoda-Ward,  TOKYO | **89 81 15** | Kazuyuki Endo,  Planning Department  Hakusei Building 4F,  1-3-9, Iwamotocho,  Chiyoda-Ward,  TOKYO  Тел.: +81 3 6240 9638  Факс: +81 3 6240 9831  Эл. почта: [endo.kazuyuki@grapeone.co.jp](mailto:endo.kazuyuki@grapeone.co.jp) | 1.XI.2020 |

**Кения ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географи- ческая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо- вания* |
| Кения | **Infura Limited**  1 Flr Park Place Parklands  NAIROBI | **89 254 12** | CTO Infura Limited  1st Floor Park Place  Limuru Road Parklands  NAIROBI  Эл. почта: [Info@infura.co.ke](mailto:Info@infura.co.ke) | 1.X.2020 |

**Соединенные Штаты Америки ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географи- ческая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо- вания* |
| Соединенные Штаты Америки | **Puloli, Inc.**  649 Mission Street  San Francisco, CA 94105 | **89 1 055** | CEO,  Puloli, Inc.  649 Mission Street  San Francisco, CA 94105  Тел.: +1 415 926 2000  Эл. почта: [info@puloli.com](mailto:info@puloli.com) | 1.X.2020 |

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 № 104)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comparar GmbH  Schulze-Delitzsch-Strasse 23 C  D-30938 BURGWEDEL | **COMP01** | Mr Christian Dehning  Тел.: +49 5139 69782430  Факс: +49 5139 69782499  Эл. почта: [portierung@comparar.de](mailto:portierung@comparar.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| novanetz GmbH & Co.KG  Landwehrstrasse 76  D-30519 HANNOVER | **NOVA** | Mr Dennis Kornehl  Тел.: +49 511 99998035  Факс: +49 511 99998041  Эл. почта: [dk@mwerk.net](mailto:dk@mwerk.net) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Städtische Werke Angermünde GmbH  Berliner Strasse 1  D-16278 ANGERMÜNDE | **SWANG** | Mr Benjamin Noack  Тел.: +49 3331 3655 222  Факс: +49 3331 3655 25  Эл. почта: [benjamin.noack@sw-angermuende.de](mailto:benjamin.noack@sw-angermuende.de) |

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

Веб-страница[: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://intweb/conf/refinfo/REFTXT/REFTXT2017/ITU-T/BUREAU/:%20www.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 15 октября 2020 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Конго | +242 |
| Сенегал | +221 |