

# Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

**№ 1208** 15.XI.2020 (Информация, полученная к 30 октября 2020 г.) ISSN 2312-8232 (онлайн-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](mailto:tsbmail@itu.int)/[tsbtson@itu.int](mailto: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.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Услуга телефонной связи:	
Ботсвана ( <i>Регуляторный орган связи Ботсваны (BOCRA), Габороне</i> ) .....	6
Коста-Рика ( <i>Управление электросвязи (SUTEL), Сан-Хосе</i> ) .....	10
Кот-д'Ивуар ( <i>Регуляторный орган электросвязи/ИКТ Кот-д'Ивуара (ARTCI), Абиджан</i> ) .....	11
Нигер ( <i>Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Ниамей</i> ) .....	17
Ограничения обслуживания .....	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	18
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) .....	19
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....	20
Список кодов МСЭ операторов связи .....	22
Национальный план нумерации .....	22

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

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

#### ОБ №

- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)
- 1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)
- 1154 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 августа 2018 г.)
- 1125 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (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))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т 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-Т

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, зависящего 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, зависящего 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 МС
- 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 <sup>(a)</sup>	Упрощенный набор международного номера в регионе								
1	Короткие коды									
2	NG <sup>(b)</sup>	Географическая нумерация (регион Франсисауна)								
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 <sup>(c)</sup>	PRS <sup>(c)</sup>								Em <sup>(d)</sup>

- (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 0100	Семь
	539 XXXX		Семь
Зона Махалапье	471 XXXX	471 0100	Семь
	472 XXXX		Семь
	476 XXXX		Семь
	477 XXXX		Семь
Зона Ганзи	659 XXXX	659 6100	Семь
Зона Палапье	490 XXXX	492 0100	Семь
	491 XXXX		Семь
	492 XXXX		Семь
	493 XXXX		Семь
	494 XXXX		Семь
	495 XXXX		Семь
Зона Селеби-Пхикве	260 XXXX	261 0100	Семь
	261 XXXX		Семь
	262 XXXX		Семь
	264 XXXX		Семь
Зона Франсисауна	240 XXXX	241 0100	Семь
	241 XXXX		Семь
	242 XXXX		Семь
	243 XXXX		Семь
	244 XXXX		Семь
	248 XXXX		Семь

<i>Зона</i>	<i>Диапазон номеров</i>	<i>Тестовый номер</i>	<i>Длина номера</i>
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

<i>Оператор</i>	<i>Диапазон номеров подвижной связи</i>
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

<i>Оператор</i>	<i>Диапазон номеров VoIP</i>
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.



<i>Оператор</i>	<i>Диапазон номеров M2M</i>
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@bcra.org.bw](mailto:technical@bcra.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-Т E.129, представляет:

Изменение национального плана нумерации МСЭ-Т 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 номера (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная 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](http://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-Т E.164 "225", так как она является частью национального (значащего) номера (N(S)N). Таким образом, номера, используемые поставщиками услуг подвижной телефонной связи, будут 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

#### а) 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.

#### б) 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-Т 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-Т Е.164 Республики Кот-д'Ивуар (код страны: 225) (согласно Рек. МСЭ-Т Е.129)*

Сообщенные время и дата изменения (UTC)	N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Одновременное функционирование		Оператор
	Старый номер	Новый номер		Начало	Окончание	
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			

Сообщенные время и дата изменения (UTC)	N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Одновременное функционирование		Оператор
	Старый номер	Новый номер		Начало	Окончание	
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	

Сообщенные время и дата изменения (UTC)	N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Одновременное функциониро- вание		Оператор
	Старый номер	Новый номер		Нача- ло	Оконча- ние	
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)  
В.Р.: 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)

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

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

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	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: Том М. 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**

<i>Страна/ географи- ческая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Французская Гвиана	<b>Free Caraïbe</b> MBE 262 Mangot Vulcin 97232 LE LAMENTIN France	<b>89 594 04</b>	Pascal Mayeux 16 rue de la Ville l'Evêque 75008 PARIS France Тел.: +33 173502495 Эл. почта: <a href="mailto:pmayeux@free-mobile.fr">pmayeux@free-mobile.fr</a>	1.VII.2020

**Гваделупа ADD**

<i>Страна/ географи- ческая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Гваделупа	<b>Free Caraïbe</b> MBE 262 Mangot Vulcin 97232 LE LAMENTIN France	<b>89 590 09</b>	Pascal Mayeux 16 rue de la Ville l'Evêque 75008 PARIS France Тел.: +33 173502495 Эл. почта: <a href="mailto:pmayeux@free-mobile.fr">pmayeux@free-mobile.fr</a>	1.VII.2020

**Мартиника ADD**

<i>Страна/ географи- ческая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Мартиника	<b>Free Caraïbe</b> MBE 262 Mangot Vulcin 97232 LE LAMENTIN France	<b>89 596 04</b>	Pascal Mayeux 16 rue de la Ville l'Evêque 75008 PARIS France Тел.: +33 173502495 Эл. почта: <a href="mailto:pmayeux@free-mobile.fr">pmayeux@free-mobile.fr</a>	1.VII.2020

**Япония ADD**

<i>Страна/ географи- ческая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Япония	<b>GRAPE ONE LTD.</b> Hakusei Building 4F, 1-3-9, Iwamotocho, Chiyoda-Ward, TOKYO	<b>89 81 15</b>	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: <a href="mailto:endo.kazuyuki@grapeone.co.jp">endo.kazuyuki@grapeone.co.jp</a>	1.XI.2020

**Кения ADD**

<i>Страна/ географи- ческая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Кения	<b>Infura Limited</b> 1 Flr Park Place Parklands NAIROBI	<b>89 254 12</b>	CTO Infura Limited 1st Floor Park Place Limuru Road Parklands NAIROBI Эл. почта: <a href="mailto:Info@infura.co.ke">Info@infura.co.ke</a>	1.X.2020

**Соединенные Штаты Америки ADD**

<i>Страна/ географи- ческая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Соединенные Штаты Америки	<b>Puloli, Inc.</b> 649 Mission Street San Francisco, CA 94105	<b>89 1 055</b>	CEO, Puloli, Inc. 649 Mission Street San Francisco, CA 94105 Тел.: +1 415 926 2000 Эл. почта: <a href="mailto:info@puloli.com">info@puloli.com</a>	1.X.2020

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)  
(Поправка № 104)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU      ADD</b>		
Comparar GmbH Schulze-Delitzsch-Strasse 23 C D-30938 BURGWEDEL	<b>COMP01</b>	Mr Christian Dehning Тел.: +49 5139 69782430 Факс: +49 5139 69782499 Эл. почта: <a href="mailto:portierung@comparar.de">portierung@comparar.de</a>
novanetz GmbH & Co.KG Landwehrstrasse 76 D-30519 HANNOVER	<b>NOVA</b>	Mr Dennis Kornehl Тел.: +49 511 99998035 Факс: +49 511 99998041 Эл. почта: <a href="mailto:dk@mwerk.net">dk@mwerk.net</a>
Städtische Werke Angermünde GmbH Berliner Strasse 1 D-16278 ANGERMÜNDE	<b>SWANG</b>	Mr Benjamin Noack Тел.: +49 3331 3655 222 Факс: +49 3331 3655 25 Эл. почта: <a href="mailto:benjamin.noack@sw-angermuende.de">benjamin.noack@sw-angermuende.de</a>

**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 15 октября 2020 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Конго	+242
Сенегал	+221