|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1212** | 15.I.2021 | (Информация, полученная к 24 декабря 2020 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:

Кот-д'Ивуар *(Регуляторный орган электросвязи/ИКТ Кот-д'Ивуара (ARTCI), Абиджан)* 5

Маврикий *(Управление информационно-коммуникационных технологий (ICTA), Порт Луис)* 11

Марокко *(Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT),
Рабат)* 11

Ограничения обслуживания 12

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 12

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 13

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 14

Список кодов МСЭ операторов связи 15

Национальный план нумерации 15

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1213 | 1.II.2021 | 15.I.2021 |
| 1214 | 15.II.2021 | 29.I.2021 |
| 1215 | 1.III.2021 | 12.II.2021 |
| 1216 | 15.III.2021 | 1.III.2021 |
| 1217 | 1.IV.2021 | 15.III.2021 |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 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.)

1061 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 Циркуляре 285 БСЭ от 17 декабря 2020 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4559 (12/2020): Требования к услугам и функциональная архитектура услуг инспектирования базовых станций с использованием беспилотных летательных аппаратов;

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4908 (12/2020): Основы оценки показателей работы систем электронного здравоохранения в IoT.

В Циркуляре 286 БСЭ от 21 декабря 2020 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т E.212 (2016 г.) Попр. 3 (12/2020): План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов − Приложение H: Критерии и процедуры присвоения и возврата общих кодов стран в системе подвижной связи (MCC) по Рекомендации МСЭ-Т E.212 для сетей, соответствующих спецификациям региональных и других международных организаций (РДМО)/организаций по разработке стандартов (ОРС), и их соответствующих кодов сетей подвижной связи (MNC).

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

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

**Кот-д'Ивуар** (код страны +225)

Сообщение от 24.ХII.2020:

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

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 номераМСЭ-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 здравоохраненияи другие услуги |  |
| 21 021 1 21 2 (NDC)21 321 4 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь (географические номера) | Оператор Atlantique Telecom CI |
| 25 025 1 25 2 (NDC)25 325 4 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь (географические номера) | Оператор MTN CI |
| 27 027 1 27 2 (NDC)27 327 4 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь (географические номера) | Оператор Orange CI |
| 21 521 6 21 7 (NDC)21 821 9 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь (негеографические номера) | Оператор Atlantique Telecom CI |
| 25 525 6 25 7 (NDC)25 825 9 | 10 | 10 | Фиксированная телефонная связь (негеографические номера) | Оператор MTN CI |
| 27 527 6 27 7 (NDC)27 827 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)

**Маврикий (код страны +230)**

Сообщение от 18.XII.2020:

*Управление информационно-коммуникационных технологий (ICTA),* Порт-Луис, объявляет о том, что в Республике Маврикий в октябре 2020 года был открыт новый диапазон номеров подвижной связи следующим оператором подвижной связи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оператор** | **Использование номера E.164** | **Формат набора номера** |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | Негеографические номера подвижной связи | +230 550X XXXX |

Для контактов:

Mr J. Louis
Information and Communication Technologies Authority (ICTA)
Level 12 The Celicourt
6, Sir Celicourt Antelme Street
PORT LOUIS
Mauritius
Тел.: +230 217 2222
Факс: +230 217 7777
Эл. почта: icta@intnet.mu

**Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 18.XII.2020:

*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* |
| 774 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Médi Telecom1 |
| 775 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Médi Telecom |

1: ORANGE

Для контактов:

Motiaa Abdelhay

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

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)

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 № 41)

**Япония      ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Япония | **Dai Nippon Printing Co., Ltd.**1-1-1, Ichigaya-Kagacho, Shinjuku-kuTOKYO 162-8001 | **89 81 16** | Manager of IIN registration affairsInformation Innovation OperationsDai Nippon Printing Co., Ltd.1-1-1, Ichigaya-Kagacho, Shinjuku-kuTOKYO 162-8001Тел.: +81 50 3753 1749Факс: +81 3 6735 0665Эл. почта: dnpsim-iin@team.dnp.co.jp | 21.XII.2020 |

**Соединенные Штаты Америки      ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрескомпании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Соединенные Штаты Америки | **Celona Inc.**10061 Bubb Road, Suite 300CUPERTINO CA 95014 | **89 1 052** | Puneet ShettyCelona Inc.10061 Bubb Road, Suite 300CUPERTINO CA 95014Тел.: +1 408 906 8198Эл. почта: hello@celona.io | 1.XII.2020 |

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 № 46)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC\**** | ***Оператор/сеть*** |
| **Барбадос     SUP** |  |  |
| 342 820 | Sunbeach Communications |
| **Барбадос     ADD** |  |  |
| 342 800 | Ozone |
| 342 820 | Neptune Communications Inc. |
| **Барбадос     LIR** |  |  |
| 342 600 | Cable & Wireless |

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

\* 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 № 107)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PHILUNET GmbHVorm Eichholz 2D-42119 WUPPERTAL | **PNET42** | Mr. Philip BerndrothТел.: +49 202 404050Факс: +49 202 404059Эл. почта: info@philunet.de |
| Tecsee GmbHMannheimer Strasse 1274072 HEILBRONN | **TECSEE** | Mrs Lee-Lou HellwigТел.: +49 7131 766 9721Эл. почта: marketing@tecsee.de |
| Unsere Grüne Glasfaser GmbH & Co.KGAdalperostr. 82 - 86c/o Telefónica Global Services GmbHD-85737 ISMANING | **UGGLAS** | Mr Jens-Olaf BerwigТел.: +49 40 36803 0Факс: +49 40 36803 280Эл. почта: info@unseregrueneglasfaser.de |

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Кот-д'Ивуар | +225 |
| Иран (Исламская Республика) | +98 |
| Вануату | +678 |