|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1156** | 15.IX.2018 | (Информация, полученная к 31 августа 2018 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

Коды страны или географической зоны для подвижной связи: *Примечания БСЭ* 5

Коды страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи:
*Примечания БСЭ* 6

Услуга телефонной связи:

*Израиль (Министерство связи, Иерусалим)* 7

*Мьянма (Министерство транспорта и связи, Нейпьидо)* 8

*Вануату (Регуляторный орган электросвязи и радиосвязи, Порт-Вила)* 14

*Замбия (Управление информационно-коммуникационных технологий Замбии (ZICTA), Лусака)* 14

Другие сообщения: *Республика Армения* 15 *Генеральный секретарь МСЭ* 15

Ограничения обслуживания 16

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 16

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 17

Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи 21

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации
для сетей общего пользования и абонентов 22

Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи 23

Список кодов МСЭ операторов связи 24

Национальный план нумерации 24

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

\* *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 №

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.)

1111 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 1 ноября 2016 г.)

1109 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1088 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)

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-42 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т F.743.5 (08/2018): Структура и интерфейсы сети доставки мультимедийного контента

– Рекомендация МСЭ-Т F.743.6 (08/2018): Требования к услугам для сетей последующих поколений, осуществляющих доставку контента

– Рекомендация МСЭ-Т F.746.7 (08/2018): Метаданные для интеллектуальной вопросно-ответной услуги

– Рекомендация МСЭ-Т F.746.8 (08/2018): Требования к единому мониторингу состояния сетей и услуг

– Рекомендация МСЭ-Т F.791 (08/2018): Термины и определения в области доступности

– Рекомендация МСЭ-Т F.921 (V2) (08/2018): Аудиоориентированная система сетевой навигации для лиц с нарушениями зрения

– Рекомендация МСЭ-Т G.722.2 Приложение C (2017 г.) Испр. 1 (08/2018): исправления к таблице C.5

– Рекомендация МСЭ-Т G.798 (2017 г.) Попр. 1 (08/2018)

– Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (08/2018): Информационная технология – Общее кодирование подвижных изображений и соответствующей аудиоинформации: Системы

– Рекомендация МСЭ-Т H.845.17 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 5Q: Монитор состояния электропитания

– Рекомендация МСЭ-Т H.430.1 (08/2018): Требования к услугам иммерсивной трансляции событий в режиме реального времени (ILE)

– Рекомендация МСЭ-Т H.430.2 (08/2018): Архитектурная основа услуг иммерсивной трансляции событий в режиме реального времени (ILE)

– Рекомендация МСЭ-Т H.430.3 (08/2018): Сценарии услуг иммерсивной трансляции событий в режиме реального времени (ILE)

– Рекомендация МСЭ-Т H.626.3 (08/2018): Архитектура взаимодействия систем визуального наблюдения

– Рекомендация МСЭ-Т H.626.4 (08/2018): Архитектура системы визуального наблюдения на основе связи пункта с пунктом

– Рекомендация МСЭ-Т H.766 (08/2018): Язык Lua для услуг IPTV

– Рекомендация МСЭ-Т H.783 (08/2018): Цифровой информационный экран: Услуги измерения аудитории

– Рекомендация МСЭ-T H.785.1 (08/2018): Цифровой информационный экран: Эксплуатационные требования и эталонная модель для информационных услуг в общественных местах, предоставляемых через функционально совместимую платформу услуг

– Рекомендация МСЭ-Т H.820 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: План тестирования для оценки соответствия

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.13 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс услуг. Часть 13: Обмен возможностями: Услуга "Здоровье и физическая форма": Отправитель (новая)

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.14 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс услуг. Часть 14: Обмен возможностями: Услуга "Здоровье и физическая форма": Получатель (новая)

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.15 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс услуг. Часть 15: Загрузка результатов наблюдений в стандарте FHIR: Услуга "Здоровье и физическая форма": Отправитель

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.16 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс услуг. Часть 16: Загрузка результатов наблюдений в стандарте FHIR: Услуга "Здоровье и физическая форма": Получатель (новая)

– Рекомендация МСЭ-Т H.841 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 1: Оптимизированный протокол обмена: Персональное медицинское устройство

– Рекомендация МСЭ-Т H.842 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 2: Оптимизированный протокол обмена: Персональный медицинский шлюз

– Рекомендация МСЭ-Т H.843 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 3: Руководящие принципы проектирования Continua: Персональное медицинское устройство

– Рекомендация МСЭ-Т H.844 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 4: Руководящие принципы проектирования Continua: Персональный медицинский шлюз

– Рекомендация МСЭ-Т H.845.2 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 5B: Глюкометр

– Рекомендация МСЭ-Т H.846 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 6: Персональный медицинский шлюз

– Рекомендация МСЭ-Т H.849 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 9: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональные медицинские устройства

– Рекомендация МСЭ-Т H.870 (08/2018): Руководящие принципы реализации безопасных устройств/систем прослушивания

– Рекомендация МСЭ-Т L.1351 (08/2018): Методика измерения параметров энергоэффективности базовой станции

– Рекомендация МСЭ-Т L.1460 (08/2018): Повестка дня "Соединим к 2020 году": контрольные показатели выбросов парниковых газов – Руководящие принципы

– Рекомендация МСЭ-Т M.3372 (08/2018): Требования к управлению ресурсами в системе управления электросвязью, совместимой с облаком

– Рекомендация МСЭ-Т T.88 (08/2018): Информационная технология – Кодирование двухуровневых изображений с потерями/без потерь

Коды страны или географической зоны для подвижной связи
(Рекомендация МСЭ-T E.212 (09/2016))

**Примечание БСЭ**

На основании согласия по Дополнению к Рекомендации МСЭ-T E.212 об "общем коде E.212 MCC 999 для внутреннего использования в пределах частной сети", достигнутого на заключительном пленарном заседании собрания ИК2 МСЭ-Т, состоявшемся 4–13 июля 2018 года, Директор БСЭ, по рекомендации 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т осуществил присвоение **кода страны в системе подвижной связи (MCC)** "**999**" для внутреннего использования в пределах частной сети. Коды сетей подвижной связи (MNC) в MCC не подлежат присвоению и поэтому могут быть глобально неуникальными. Не требуется какого-либо взаимодействия с МСЭ для использования любого значения MNC в этом MCC для внутреннего использования в рамках частной сети. Любое значение MNC в этом MCC, используемое в сети, имеет значение только в данной сети. Маршрутизация между сетями к MNC в этом MCC невозможна. MNC в этом MCC не должны использоваться для роуминга. Для целей тестирования и для примеров с использованием этого MCC рекомендуется использовать значение **MNC 99 или 999**. MNC в этом MCC не могут использоваться за пределами сети, для которой они применяются. MNC в этом MCC могут быть двух- или трехзначными.

**Примечание БСЭ**

На основании решений, принятых на собрании 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, которое состоялось в июле 2018 года в Женеве, Директор БСЭ осуществил присвоение кода страны в системе подвижной связи (MCC) (Рекомендация МСЭ-Т E.212) 902 в качестве общего кода MCC.

**Примечание БСЭ**

Присвоен следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 902.

| Заявитель/сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* | Дата присвоения |
| --- | --- | --- |
| MulteFire Alliance | 902 01 | 6 сентября 2018 г. |

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

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code

\*\* MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

Коды страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи
(Рекомендация МСЭ-T E.218 (05/2004))

**Примечание БСЭ**

На основании решений, принятых на собрании 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т, которое состоялось в июле 2018 года в Женеве, Директор БСЭ осуществил присвоение кода страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MCC) (Рекомендация МСЭ-Т E.218) 944 в качестве общего ((T)MCC).

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей наземной транкинговой радиосвязи*

Присвоен следующий четырехзначный код сети подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MNC), связанный с общим кодом страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MCC 944.

| Заявитель/Сеть | *Код страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MCC)\* и код сети подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MNC)\*\** | Дата присвоения |
| --- | --- | --- |
| Европейский союз/ Европейский парламент | 944 0001 | 6 сентября 2018 г. |

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

\* (T)MCC: Код страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи/Terrestrial trunk radio Mobile Country Code

\*\* (T)MNC: Код сети подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи/Terrestrial trunk radio Mobile Network Code

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

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

**Израиль****(код страны +972)**Сообщение от 27.VIII.2018:

*Министерство связи,* Иерусалим, объявляет о присвоении кодов NDC или первых цифр N(S)N для услуг подвижной и фиксированной связи в Израиле.

1) Присвоен **негеографический префикс** +972-55-24XXXXX, +972-55-25XXXXX и +972-55-91XXXXX компании **Telzar Ltd.** для услуг подвижной телефонной связи в Израиле.

2) Присвоен **негеографический префикс** +972-55-50XXXXX компании **LB Annatel Ltd.** для услуг подвижной телефонной связи в Израиле.

3) Зарезервирован **негеографический префикс** +972-55-51XXXXX для компании **LB Annatel Ltd.** для услуг подвижной телефонной связи в Израиле.

4) Присвоен **негеографический префикс** +972-55-72XXXXX компании **Cellact Communication Ltd.** для услуг подвижной телефонной связи в Израиле.

5) Присвоен **негеографический префикс** +972-79-3XXXXXX компании **LB Annatel Ltd.** для услуг фиксированной телефонной связи в Израиле.

6) Присвоен **негеографический префикс** +972-79-5XXXXXX компании **Hashikma N.G.N International Communications 015 Ltd.** для услуг фиксированной телефонной связи в Израиле.

7) Присвоен **негеографический префикс** +972-79-7XXXXXX компании **Cellact Communication Ltd.** для услуг фиксированной телефонной связи в Израиле.

8) Присвоен **негеографический префикс** +972-79-8XXXXXX компании **LB Annatel Ltd.** для услуг фиксированной телефонной связи в Израиле.

9) Присвоен **негеографический префикс** +972-79-9XXXXXX компании **Binat Business Ltd.** для услуг фиксированной телефонной связи в Израиле.

Для контактов:

Asaf Avraham

Head of Emergency and Numbering Section

Communication Engineering Division

Ministry of Communications

23 Jaffa Street

9199900 JERUSALEM

Israel

Тел.: +972 3 519 8155

Факс: +972 3 519 8244

Эл. почта: AsafA@moc.gov.il

**Мьянма** **(код страны +95)**Сообщение от 17.VIII.2018:

*Министерство транспорта и связи*, Нейпьидо, объявляет, что следующая обновленная схема нумерации была добавлена в национальный план нумерации Мьянмы.

**НУМЕРАЦИЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ АТС (географическая)**

| **№ п/п** | **Код магис-трали** | **Серия номеров** | **Зона** | **Тип АТС** | **Цифровая длина (включая код зоны)** | **Лицензиат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 218 000–218 999 | Отдельный DMS RSU | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 2 | 1 | 350 0000–350 9999 | Хантхавадди MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 3 | 1 | 351 0000–35 29999 | Хантхавадди MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 4 | 1 | 353 0000–353 9999 | Хантхавадди MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 5 | 1 | 358 8000–358 8999 | Бейинтнаунг MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 6 | 1 | 359 2000–359 2999 | Дагон Сейкан MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 7 | 1 | 359 3000–359 3999 | Яузана MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 8 | 1 | 361 0000–361 4999 | Швепиитхар MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 9 | 1 | 361 7000–361 8999 | Швепиитхар MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 10 | 1 | 364 0000–364 7999 | Инсейн MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 11 | 1 | 368 0000–368 9999 | Бейинтнаунг MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 12 | 1 | 401 000–401 999 | Киейк Касан | TWD | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 13 | 1 | 430 000–430 999 | Бахан S12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 14 | 1 | 450 000–450 999 | Почтовое отделение Тхакаета | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 15 | 1 | 471 0000 – 471 9999 | Янгон |  | 8 | Frontiir Co.,Ltd |
| 16 | 1 | 540 000–549 999 | Бахан DMS | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 17 | 1 | 550 000–559 999 | Бахан S12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 18 | 1 | 570 000–573 999 | Тхингангиун SS | CS 1500 SS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 19 | 1 | 577 000–579 999 | Тхингангиун SS | CS 1500 SS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 20 | 1 | 583 000–584 999 | Дагон Север DMS | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 21 | 1 | 824 0000–825 9999 | Канцелярия министра MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 22 | 1 | 837 0000–839 9999 | Канцелярия министра MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 23 | 1 | 862 8000–862 9999 | Хлегу MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 24 | 1 | 900 0000–900 0999 | Пазундаунг MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 25 | 2 | 200 0000–200 9999 | Мингадар Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 26 | 2 | 283 2000–283 2999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 27 | 2 | 284 4000–284 4999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 28 | 2 | 2847000–28 47999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 29 | 2 | 2848000–28 48999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 30 | 2 | 402 1000–402 5999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 31 | 2 | 402 7000–402 7999 | Межд. аэропорт Тадау MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 32 | 2 | 403 0000–403 6999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 33 | 2 | 403 9000–403 9999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 34 | 2 | 405 6000–405 6999 | Амарапура MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 35 | 2 | 405 9000–405 9999 | Амарапура MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 36 | 2 | 406 0000–406 1999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 37 | 2 | 406 3000–406 9999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 38 | 2 | 407 0000–407 0999 | Амарапура MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 39 | 2 | 407 1000–407 3999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 40 | 2 | 407 5000–407 6999 | Мандалай MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 41 | 2 | 408 6000–408 6999 | Зегио Плаза MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 42 | 2 | 471 0000–471 9999 | Мандалай |  | 8 | Frontiir Co.,Ltd |
| 43 | 2 | 515 2000–515 4999 | Пром. зона HuaweiMSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 44 | 42 | 204 2000–204 2999 | Чаунг Та MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 45 | 42 | 204 4000–204 4999 | Нгапутав MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 46 | 42 | 208 0000–208 0999 | Лапутта MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 47 | 42 | 208 3000–208 3999 | Лапутта, 3 миле, MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 48 | 42 | 21 000–21 999 | Патейн DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 49 | 42 | 22 000–22 999 | Патейн DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 50 | 42 | 23 000–23 999 | Патейн DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 51 | 42 | 24 000–24 999 | Патейн DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 52 | 42 | 25 000–25 999 | Патейн DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 53 | 42 | 29 000–29 999 | Миетто TL-6500 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 54 | 42 | 43 000–43 999 | Тапаунг JSY-2000 | JSY | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 55 | 42 | 45 000–45 999 | Кангиидаунг KY‑1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 56 | 43 | 202 1000–202 4999 | Ситвэ MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 57 | 43 | 206 5000–206 5999 | Тандве MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 58 | 43 | 202 7000–202 7999 | Поннагиун KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 59 | 43 | 202 8000–202 8999 | Пауктав KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 60 | 43 | 202 9000–202 9999 | Мыебон KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 61 | 43 | 204 2000–204 2999 | Нгапали MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 62 | 43 | 206 3000–206 3999 | Маннаунг KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 63 | 43 | 206 4000–206 4999 | Кьеинтали KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 64 | 43 | 70 000–70 999 | Кьяуктау KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 65 | 43 | 75 000–75 999 | Минбья KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 66 | 44 | 202 1000–202 2999 | Хинтхада MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 67 | 52 | 220 0000–220 9999 | Баго ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 68 | 52 | 275 0000–275 0999 | Ньяунлебин MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 69 | 52 | 65 000–65 999 | Файяргый JSY-2000 | JSY | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 70 | 53 | 39 000–39 999 | Паунде KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 71 | 54 | 23 000–23 999 | Таунгу S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 72 | 54 | 24 000–24 999 | Таунгу S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 73 | 54 | 25 000–25 999 | Таунгу S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 74 | 54 | 26 000–26 999 | Таунгу S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 75 | 54 | 27 000–27 999 | Кейтумади TWD-06 | TWD | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 76 | 54 | 286 0000–286 0999 | Кьяугтага Кеймиле MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 77 | 54 | 44 000–44 999 | Тхандаунг KX-TD500 | PABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 78 | 54 | 45 000–45 999 | Тхандаунггый KX-TD500 | PABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 79 | 55 | 223 0000–223 1999 | Тхариарвадди MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 80 | 56 | 22 000–22 999 | Танлын DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 81 | 57 | 202 1000–202 7999 | Мавламайн MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 82 | 57 | 203 0000–203 0999 | Мавламайн пром. зона MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 83 | 57 | 206 0000–206 0999 | Кяйкто MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 84 | 58 | 207 0000–207 0999 | Фарпон KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 85 | 59 | 202 1000–202 4999 | Давей MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 86 | 59 | 33 000–33 999 | Лоунглон TWD-06 | TWD-09 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 87 | 59 | 42 000–42 999 | Мыек | S-12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 88 | 59 | 52 000–52 999 | Каутоунг | S-12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 89 | 60 | 882 1000–882 1999 | Енангяунг MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 90 | 60 | 880 0000–880 0999 | Енангяунг пром. зона MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 91 | 61 | 246 0000–246 1999 | Няунг У MSAN | ZTE-SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 92 | 61 | 246 2000–246 2999 | Няунг Кеймиле MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 93 | 61 | 246 4000–246 4999 | Баган Кеймиле MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 94 | 61 | 22 000–22 999 | Чаук DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 95 | 62 | 24 000–24 999 | Пакокку DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 96 | 63 | 202 3000–202 7999 | Магве MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 97 | 63 | 205 0000–205 1999 | Таунгдвингуй MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 98 | 63 | 205 0000–205 1999 | Таунгдвингуй MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 99 | 64 | 20 5000–20 50999 | Вундвин MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 100 | 64 | 206 0000–206 0999 | Махлаинг MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 101 | 64 | 206 9000–206 9999 | Тхази MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 102 | 64 | 208 7000–208 7999 | Шав Пин ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 103 | 64 | 230 000–239 999 | Мейктила ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 104 | 64 | 240 000–249 999 | Мейктила ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 105 | 64 | 250 000–259 999 | Мейктила ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 106 | 64 | 260 000–269 999 | Мейктила ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 107 | 65 | 250 000–259 999 | Нгапе TWD-06 | TWD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 108 | 65 | 202 7000–202 7999 | Сейтоттара MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 109 | 66 | 202 1000–202 2999 | Мейнгян MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 110 | 66 | 203 0000–203 0999 | Мейнгян пром. зона MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 111 | 66 | 204 2000–204 2999 | Палате MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 112 | 66 | 205 0000–205 0999 | Кяуксе MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 113 | 67 | 340 1000–340 1999 | Нейпьидо MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 114 | 67 | 340 3000–340 9999 | Нейпьидо MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 115 | 67 | 341 0000–341 9999 | Нейпьидо MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 116 | 67 | 342 0000–342 3999 | Нейпьидо MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 117 | 67 | 343 0000–343 5999 | Нейпьидо MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 118 | 67 | 500 000–509 999 | Поббатхири ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 119 | 67 | 510 000–519 999 | Поббатхири ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 120 | 67 | 550 000–550 999 | Пиан-Ка-Пьяу TL-6500 | DMS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 121 | 67 | 807 0000–807 1999 | Таткон MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 122 | 67 | 810 0000–810 9999 | Декхина CS-1500 | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 123 | 67 | 810 2000–810 9999 | Декхина CS-1500 RSU | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 124 | 67 | 840 3000–840 9999 | Нейпьидо IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 125 | 67 | 841 0000–841 2999 | Нейпьидо IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 126 | 67 | 842 0000–843 9999 | Нейпьидо IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 127 | 67 | 859 0000–859 1999 | Нейпьидо IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 128 | 67 | 898 5000–898 5999 | Пыйсанаунг HUAWEI MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 129 | 69 | 201 000–201 999 | Аунглен TWD-09 | TWD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 130 | 71 | 202 5000–202 5999 | Моныва пром. зона MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 131 | 74 | 252 0000–252 4999 | Мыткуйна MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 132 | 74 | 252 6000–252 6999 | Панмати MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 133 | 74 | 252 8000–252 8999 | Мыткуйна рынок MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 134 | 74 | 252 9000–252 9999 | Мыткуйна MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 135 | 74 | 51 000–51 999 | Бхамо KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 136 | 75 | 202 5000–202 6999 | Катха MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 137 | 75 | 966 4000–966 4999 | Банмаук TWD-06 | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 138 | 81 | 212 1000–212 5999 | Тонггый ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 139 | 81 | 212 7000–212 7999 | Ейетхариар ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 140 | 81 | 213 0000–213 0999 | Тхиттав Иат ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 141 | 82 | 220 2000–224 9999 | Лашио Кеймиле MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 142 | 82 | 292 0000–292 1999 | Лашио MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 143 | 82 | 292 5000–292 6999 | Лашио MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 144 | 82 | 292 8000–292 8999 | Лашио MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 145 | 82 | 293 0000–293 1999 | Лашио MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 146 | 83 | 222 1000–2224999 | Лойко MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 147 | 85 | 202 1000–202 3999 | Пыйнулвин MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 148 | 85 | 202 8000–202 8999 | Пыйнулвин MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 149 | 85 | 202 9000–202 9999 | Падейтар MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 150 | 85 | 205 0000–205 0999 | Анесакхан Кеймиле MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |

**Номер бесплатного вызова**

| **№ п/п** | **Код зоны** | **Серия номеров** | **Зона** | **Цифровая длина (включая код зоны)** | **Лицензиат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 800 | 802 xxxx | Негеографические | 10 | Telecom International Myanmar Co., Ltd |

Для контактов:

 Ministry of Transport and Communications
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2
NAY PYI TAW
Myanmar
Тел.: +95 67 407 225
Факс: +95 67 407 216
Эл. почта: dg.ptd@mptmail.net.mm

**Вануату** **(код страны +678)**

Сообщение от 24.VIII.2018:

*Регуляторный орган электросвязи и радиосвязи*, Порт-Вила, объявляет о вводе в национальный план нумерации Вануату следующих новых диапазонов номеров для кочевой голосовой связи по протоколу интернет (VoIP)*.*

*Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации* *E.164
для кода страны 678*

| *Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)* | *Длина номера N(S)N* | *Использование номераМСЭ-Т E.164* | *Время и дата ввода* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 901 xxxx – 909 xxxx | Семь | Семь | Кочевая/голосовая связь по IPприсвоен компании WanTok Networks Limited | 1 сентября 2018 г. |
| 91 xxxxx – 99 xxxxx | Недействи-тельно | Недействи-тельно | Недействительно | Недействительно |

Для контактов:

 Ms Dalsie Baniala
 Telecommunications and Radiocommunications Regulator
 P.O. Box 3547
 PORT-VILA
 Vanuatu
 Тел.: +678 27621
 Факс: +678 27440
 Эл. почта: enquiries@trr.vu
 URL: [www.trr.vu](http://www.trr.vu)

**Замбия****(код страны +260)**

Сообщение от 28.VIII.2018:

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

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

| *Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)* | *Длина номера N(S)N* | *Использование номераМСЭ-Т E.164* | *Время и дата ввода* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 76 | 9 | 9 | Негеографический номер – Услуги подвижной телефонной связи | 08:00 am CAT28.08.2018 г. | Присвоен MTN Zambia Limited |

Для контактов:

 Mr Patrick Mutimushi
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambia
Тел.: +260 211 378200
Факс: +260 211 246701
Эл. почта: pmutimushi@zicta.zm
URL: [www.zicta.zm](http://www.zicta.zm)

**Другие сообщения**

**Республика Армения**

Сообщение от 20.VIII.2018:

Настоящее сообщение представлено в ответ на сообщение от 29.V.2017 Азербайджанской Республики, опубликованное в Оперативном бюллетене № 1127 МСЭ.

Компания "Карабах Телеком" разворачивает свою деятельность на местах в соответствии с законодательством Республики Арцах (Нагорно-Карабахской Республики) с целью обеспечения свободного и беспрепятственного общения народа Нагорного Карабаха с внешним миром. Армения полагает, что деятельность компании не противоречит Уставу МСЭ и соответствующим Рекомендациям МСЭ. В Уставе и Конвенции МСЭ конкретно определена цель обеспечения мирных связей, международного сотрудничества и социально-экономического развития народов с помощью эффективно действующей электросвязи.

В соответствии с международными документами, в частности Всеобщей декларацией прав человека и Пактами Организации Объединенных Наций о правах человека, осуществление индивидуальных и коллективных прав человека и основных свобод, включая экономические и социальные права, не должно зависеть от статуса территории, на которой проживают народы. Пактом Организации Объединенных Наций о политических и гражданских правах и Пактом Организации Объединенных Наций об экономических, социальных и культурных правах людям предоставляется возможность обеспечивать свое экономическое, социальное и культурное развитие в соответствии с правом на самоопределение. *В статье 19 Международного пакта о гражданских и политических правах конкретно установлено, что "каждый человек имеет право на свободное выражение своего мнения; это право включает свободу искать, получать и распространять всякого рода информацию и идеи независимо от государственных границ".*

Армения вновь подтверждает свою позицию, согласно которой недопустимо злоупотребление платформой МСЭ для продвижения любого видения конфликта с целью подрыва основных и неотъемлемых прав человека народа Нагорного Карабаха и заявления каких бы то ни было предполагаемых суверенных прав в отношении Нагорного Карабаха, его народа и ресурсов. Избирательная ссылка на резолюции Совета Безопасности Организации Объединенных Наций со стороны Азербайджана вводит в заблуждение, так как основное требование этих резолюций заключалось в немедленном прекращении всех военных действий, которое постоянно нарушалось самим Азербайджаном. Кроме того, в этих же резолюциях Нагорный Карабах признан прямой и непосредственной стороной конфликта и в них содержится призыв к открытию всех коммуникаций. Сопредседатели Минской группы Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, имеющие мандат международного сообщества на посредничество в урегулировании конфликта, признали роль народа Нагорного Карабаха в определении своего будущего. Сопредседатели Минской группы последовательно ссылаются на равные права и самоопределение народов как на один из принципов урегулирования конфликта.

Армения твердо убеждена в том, что вопросы, относящиеся к урегулированию конфликта, должны решаться в соответствующем формате и не должны использоваться для взаимных обвинений, препятствуя, таким образом, международному сотрудничеству. Армения готова содействовать диалогу между заинтересованными сторонами.

**Генеральный секретарь МСЭ**

Рассмотрев вышеприведенное сообщение, я хотел бы выразить свою серьезную обеспокоенность в связи с упомянутой в нем ситуацией и призвать все стороны достичь путем переговоров мирного урегулирования нагорно-карабахского конфликта. В этом отношении, как и Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций, я полностью поддерживаю усилия сопредседателей Минской группы ОБСЕ по оказанию помощи сторонам в достижении мирного урегулирования путем переговоров. В связи с этим и с учетом вышеприведенного сообщения, а также сообщения от 29.V.2017, поступившего от Азербайджанской Республики, я призываю стороны разрешать все вопросы, связанные с конфликтом, в формате сопредседателей Минской группы ОБСЕ.

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 15 ноября 2015 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1088 МСЭ – 15.XI.2015)
(Поправка № 47)

**Австралия** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/ *географическая зона* | *Название*/*адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | Дата начала использо-вания |
| Австралия | **Pivotel Group Pty Limited**75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 | **89 61 50** | Mr Robert Sakker75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 Тел.: +61 414 207 050Факс: +612 9473 9650Эл. почта: robert.sakker@pivotel.com.au  | 1.I.2018 |
| Австралия | **Pivotel Group Pty Limited**75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 | **89 61 88** | Mr Robert Sakker75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 Тел.: +61 414 207 050Факс: +612 9473 9650Эл. почта: robert.sakker@pivotel.com.au  | 3.I.2003 |

**Малайзия** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/ *географическая зона* | *Название*/*адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата вступления в силу регистрации*  |
| Малайзия | **U Mobile Sdn.** **Bhd.**Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPUR | **89 60 18** | Mr Ng Cheong ChongLot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPURТел.: +60 3 2117 9888Факс: +60 3 2141 6511Эл. почта: cheongchong.ng@u.com.my  | 30.VIII.2018 |

**Малайзия** **SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/ *географическая зона* | *Название*/*адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата вступления в силу исключения* |
| Малайзия | **U Mobile Sdn.** **Bhd.**Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square 1,Jalan Imbi55100 KUALA LUMPUR | **89 60 20** | Mr Ng Cheong ChongU Mobile Sdn. Bhd.Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPURТел.: +60 3 2117 9888Факс: +60 3 2141 6511Эл. почта: cheongchong.ng@u.com.my  | 30.VIII.2018 |

**Соединенное Королевство** **SUP**

| *Страна*/ *географическая зона* | *Название*/*адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата вступления в силу исключения* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Соединенное Королевство | **OnePhone (UK) Ltd**11 Murray StreetLONDON NW1 9RE | **89 44 09** | Magnus KellyLangbaurgh Hall, Great AytonNORTH YORKSHIRE TS9 6QQТел.: +44 77 1159 0311Факс:Эл. почта: peter.scrope@onephone.org.uk  | 8.III.2016 |
| Соединенное Королевство | **Mobile By Sainsbury's Limited**33 HolbornLondon EC1N 2HT | **89 44 16** | Adrian Digby33 HolbornLondon EC1N 2HTТел.: +44 747 2900 92Факс:Эл. почта: adrian.digby@ mobilebysainsburys.co.uk  | 6.VII.2017 |
| Соединенное Королевство | **Dolphin Telecom plc**The Crescent, Jays CloseBASINGSTOKE, HANTS RG22 4BS | **89 44 21** | Hamish MacleodThe Cresent, Jays CloseBASINGSTOKE, HANTS RG22 4BSТел.: +44 1256 367050Факс: +44 1256 7135Эл. почта: | 5.VII.2016 |
| Соединенное Королевство | **Stanhope Communications Plc**Aerofone, Mantone LaneBEDFORD MK41 7TL | **89 44 25** | Ken PrentyAerofone, Manton LaneBEDFORD MK41 7TLТел.: +44 845 330 5704Факс: +44 845 330 7701Эл. почта: info@aerofone.co.uk  | 1.II.2013 |
| Соединенное Королевство | **Unitel Communications Ltd**Wealo House, 88 Main RoadSUNDRIDGE, KENT TN14 6ER | **89 44 26** | Christine KennelwellWealo House, 88 Main RoadSUNDRIDGE, KENT TN14 6ERТел.: +44 195 956 5300Факс: +44 195 956 8301Эл. почта: ckennelwell@unitel.co.uk  | 26.I.2016 |
| Соединенное Королевство | **Televoice UK Ltd**14 Hanover SquareLONDON W1SIHP | **89 44 27** | P.M. Errington213 Penn RoadBEACONFIELD, BUCKS HP9 2PDТел.: +44 870 750 7080Факс: +44 870 750 7030Эл. почта: adbwy@televoiceservices.com  | 8.III.2016 |
| Соединенное Королевство | **Keygold.com Ltd**10 Stoke Road, Walton-on ThamesSURREY KT12 3DD | **89 44 31** | Warren Lee Richards10 Stoke Road, Walton-on ThamesSURREY KT12 3DDТел.: +44 1932 267 715Факс: +44 1932 269 663Эл. почта: warren@keygold.com  | 21.X.2014 |
| Соединенное Королевство | **Vanilla Vouchers Ltd**1638 Parkway, Solent Business ParkWHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AH | **89 44 32** | Brian Tagg1638 Parkway, Solent Business ParkWHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AHТел.: +44 1489 556 700Факс: +44 1489 588 498Эл. почта: btagg@incomm-europe.com  | 18.II.2014 |
| Соединенное Королевство | **Disney Mobile UK Ltd**3 Queen Caroline Street, HammersmithLONDON W6 9PE | **89 44 75** | Daniel Lerner-Ellis3 Queen Caroline Street, HammersmithLONDON W6 9PEТел.: +44 208 222 1537Факс: +44 208 222 1038Эл. почта: daniel.x.lerner-llis.nd@dig.com  | 29.X.2013 |
| Соединенное Королевство | **BLYK Limited**Amadeus House, Floral StreetLONDON WC26 9DP | **89 44 80** | David WilkinsonAmadeus House, Floral StreetLONDON WC26 9DPТел.: +44 207 812 7146Факс: +44 207 812 6495Эл. почта: david@blyk.com  | 25.XI.2016 |
| Соединенное Королевство | **Use Your Noodle Ltd**8 − 10 Dean Park CrescentBOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDON | **89 44 82** | Edward Warr8 - 10 Dean Park CrescentBOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDONТел.: +44 208 114 1002Факс: +44 1202 370 001Эл. почта: edward.warr@useyournoodle.eu | 7.X.2011 |

**Венесуэла (Боливарианская Республика) LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/ *географическая зона* | *Название*/*адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | **Corporación Digitel C.A.**Torre Digitel, Piso 22. Av. Eugenio Mendoza con Av. Blandín La Castellana, Edo. MIRANDA 1060 | **89 58 02** | Ileanora Rondón BlancoTorre Digitel, Piso 22. Av. Eugenio Mendoza con Av. Blandín La Castellana, Edo. MIRANDA 1060 Тел.: +58 212 318 94 43 Доб.: 5443Эл. почта: ileanora\_rondon@digitel.com.ve  Gcia\_AsuntosRegulatorios@digitel.com.ve  |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | **Telecommunications Movilnet C.A.**Av. Libertador. Edificio CANTV NEA. Piso 7CANTV-MovilnetCARACAS 1050 | **89 58 06** | Aivil SilvaAv. Libertador. Edificio CANTV NEA. Piso 7CANTV-MovilnetCARACAS 1050Тел.: +58 212 5004255Эл. почта: asilva08@cantv.com.ve |

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.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1117 − 1.II.2017)
(Поправка № 1)

| *Код (MCC)* | *Страна или географическая зона* | *Примечание* |
| --- | --- | --- |

**Нумерационный порядок** **ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 902 | общий код | e |
| 999 | внутреннее использование в рамках частной сети, общий код | f |

**Алфавитный порядок** **ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 999 | внутреннее использование в рамках частной сети, общий код | f |
| 902 | общий код | e |

**Примечания, общие для нумерационного и алфавитного списков** **кодов страны или
географической зоны для подвижной связи (MCC) согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212**

**ADD *Примечания***

e) Присвоен следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 902

| Заявитель/сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* | Дата присвоения |
| --- | --- | --- |
| MulteFire Alliance | 902 01 | 6 сентября 2018 г. |

f) Для целей тестирования и для примеров с использованием этого MCC рекомендуется использовать значение MNC 99 или 999. MNC в этом MCC не могут использоваться за пределами сети, для которой они применяются. MNC в этом MCC могут быть двух- или трехзначными.

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

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1156 от 15.IX.2018.

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 1 ноября 2016 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1111 − 1.XI.2016)
(Поправка № 44)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор*/*сеть*** |
| **Мьянма     ADD** |  |  |
| 414 22 | Fortune Telecom Co., Ltd |
| 414 23 | Global Technology Co., Ltd |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор*/*сеть*** |
| **общий код     ADD** |  |  |
| 902 01 | MulteFire Alliance |

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

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code
 MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

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.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1125 − 1.VI.2017)
(Поправка № 1)

| *Код ((T)MCC)* | *Страна или географическая зона* | *Примечание* |
| --- | --- | --- |

**Нумерационный порядок ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 944 | Международные сети наземной транкинговой радиосвязи, общий код | e |

**Алфавитный порядок ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 944 | Международные сети наземной транкинговой радиосвязи, общий код | d |

**Примечания, общие для нумерационного и алфавитного списков кодов страны
для подвижной связи ((T)MCC) согласно Рекомендации МСЭ-Т E.218**

**ADD *Примечания***

d) Присвоен следующий четырехзначный код сети подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MNC), связанный с общим кодом страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MCC 944.

| Заявитель/сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* | Дата присвоения |
| --- | --- | --- |
| Европейский союз/ Европейский парламент | 944 0001 | 6 сентября 2018 г. |

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

См. стр. 6 настоящего Оперативного бюллетеня № 1156 от 15.IX.2018.

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 № 67)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Emden Digital GmbHMartin-Faber-Strasse 1126725 EMDEN | **EMDDIG** | Mr Joachim EhmenТел.: +49 4921 83209Факс: +49 4921 8384606Эл. почта: j.ehmen@emden-digital.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| voip2gsm s.r.o.Hlavni 21643163 PERSTEJNCzech Republic | **V2GSM** | Mr Alexander MaydorfТел.: +420 2340 93851Факс: +49 351 3125 60113Эл. почта: dw@voip2gsm.eu  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Velbert GmbHKettwiger Strasse 242549 VELBERT | **STWVEL** | Mrs Dr. Beate Rickert (KPR CAPITAL GmbH)Тел.: +49 69 1534894 50Факс: +49 69 1534894 70Эл. почта: beate.rickert@kpr-capital.com  |

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 августа 2018 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Эстония | +372 |
| Ирландия | +353 |
| Словения | +386 |