

Оперативный бюллетень МСЭ

www.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 5111
Эл. почта: itumail@itu.int

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int

Бюро радиосвязи (БР)
Тел.: +41 22 730 5560
Факс: +41 22 730 5785
Эл. почта: brmail@itu.int

Содержание

	Стр.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Коды страны или географической зоны для подвижной связи: <i>Примечания БСЭ</i>	5
Коды страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи: <i>Примечания БСЭ</i>	6
Услуга телефонной связи:	
<i>Израиль (Министерство связи, Иерусалим)</i>	7
<i>Мьянма (Министерство транспорта и связи, Нейпидо)</i>	8
<i>Вануату (Регуляторный орган электросвязи и радиосвязи, Порт-Вила)</i>	14
<i>Замбия (Управление информационно-коммуникационных технологий Замбии (ZICTA), Лусака)</i>	14
Другие сообщения: <i>Республика Армения</i>	15
<i>Генеральный секретарь МСЭ</i>	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 (МНС) 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

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

А 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))

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

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

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 С (2017 г.) Испр. 1 (08/2018): исправления к таблице С.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-Т 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-Т 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-Т H.810: План тестирования для оценки соответствия
- Рекомендация МСЭ-Т H.830.13 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т 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-Т 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-Т 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-Т 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-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 1: Оптимизированный протокол обмена: Персональное медицинское устройство

- Рекомендация МСЭ-Т Н.842 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 2: Оптимизированный протокол обмена: Персональный медицинский шлюз
- Рекомендация МСЭ-Т Н.843 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 3: Руководящие принципы проектирования Continua: Персональное медицинское устройство
- Рекомендация МСЭ-Т Н.844 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 4: Руководящие принципы проектирования Continua: Персональный медицинский шлюз
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.2 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 5В: Глюкометр
- Рекомендация МСЭ-Т Н.846 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 6: Персональный медицинский шлюз
- Рекомендация МСЭ-Т Н.849 (08/2018): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс персональных медицинских устройств. Часть 9: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональные медицинские устройства
- Рекомендация МСЭ-Т Н.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 М.3372 (08/2018): Требования к управлению ресурсами в системе управления электросвязью, совместимой с облаком
- Рекомендация МСЭ-Т Т.88 (08/2018): Информационная технология – Кодирование двухуровневых изображений с потерями/без потерь

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

Примечание БСЭ

На основании согласия по Дополнению к Рекомендации МСЭ-Т E.212 об "общем коде E.212 МСС 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 (МСС) "999"** для внутреннего использования в пределах частной сети. Коды сетей подвижной связи (MNC) в МСС не подлежат присвоению и поэтому могут быть глобально неуникальными. Не требуется какого-либо взаимодействия с МСЭ для использования любого значения MNC в этом МСС для внутреннего использования в рамках частной сети. Любое значение MNC в этом МСС, используемое в сети, имеет значение только в данной сети. Маршрутизация между сетями к MNC в этом МСС невозможна. MNC в этом МСС не должны использоваться для роуминга. Для целей тестирования и для примеров с использованием этого МСС рекомендуется использовать значение **MNC 99 или 999**. MNC в этом МСС не могут использоваться за пределами сети, для которой они применяются. MNC в этом МСС 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 (МСС) (Рекомендация МСЭ-Т E.212) 902 в качестве общего кода МСС.

Примечание БСЭ

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

<i>Заявитель/сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>	<i>Дата присвоения</i>
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-Т 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.

<i>Заявитель/Сеть</i>	<i>Код страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MCC)* и код сети подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи ((T)MNC)**</i>	<i>Дата присвоения</i>
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/ntp

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, Нейпидо, объявляет, что следующая обновленная схема нумерации была добавлена в национальный план нумерации Мьянмы.

НУМЕРАЦИЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ АТС (географическая)

№ п/п	Код магистральной	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	Швепитхар MSAN	ZTE SS	8	Myanma Posts and Telecommunications
9	1	361 7000–361 8999	Швепитхар 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

№ п/п	Код магистрала	Серия номеров	Зона	Тип АТС	Цифровая длина (включая код зоны)	Лицензиат
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	Амарapura MSAN	ZTE SS	8	Myanma Posts and Telecommunications
35	2	405 9000–405 9999	Амарapura 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	Амарapura 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 Huawei MSAN	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

№ п/п	Код магистрала	Серия номеров	Зона	Тип АТС	Цифровая длина (включая код зоны)	Лицензиат
54	42	43 000–43 999	Тапаунг JSY-2000	JSY	7	Myanma Posts and Telecommunications
55	42	45 000–45 999	Кангидаунг 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	Тхандаунгый 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

№ п/п	Код магистрала	Серия номеров	Зона	Тип АТС	Цифровая длина (включая код зоны)	Лицензиат
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	Мьек	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	Тхазы 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	Нгане 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

№ п/п	Код магистрала	Серия номеров	Зона	Тип АТС	Цифровая длина (включая код зоны)	Лицензиат
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	Нейпидо MSAN	HUAWEI SS	9	Myanma Posts and Telecommunications
114	67	340 3000–340 9999	Нейпидо MSAN	HUAWEI SS	9	Myanma Posts and Telecommunications
115	67	341 0000–341 9999	Нейпидо MSAN	HUAWEI SS	9	Myanma Posts and Telecommunications
116	67	342 0000–342 3999	Нейпидо MSAN	HUAWEI SS	9	Myanma Posts and Telecommunications
117	67	343 0000–343 5999	Нейпидо 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	Нейпидо IAD	HUAWEI SS	9	Myanma Posts and Telecommunications
125	67	841 0000–841 2999	Нейпидо IAD	HUAWEI SS	9	Myanma Posts and Telecommunications
126	67	842 0000–843 9999	Нейпидо IAD	HUAWEI SS	9	Myanma Posts and Telecommunications
127	67	859 0000–859 1999	Нейпидо 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	Ейтхариар ZTE MSAN	ZTE SS	9	Myanma Posts and Telecommunications

№ п/п	Код магистрала	Серия номеров	Зона	Тип АТС	Цифровая длина (включая код зоны)	Лицензиат
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	Нереографические	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 номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина		
901 xxxx – 909 xxxx	Семь	Семь	Кочевая/голосовая связь по IP присвоен компании WanTok Networks Limited	1 сентября 2018 г.
91 xxxxx – 99 xxxxx	Недействительно	Недействительно	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

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 номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина			
76	9	9	Нереографический номер – Услуги подвижной телефонной связи	08:00 am CAT 28.08.2018 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

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

<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/

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

ADD Вставить COL Столбец LIR Читать P Страница(ы)	PAR Абзац REP Заменить SUP Исключить
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

**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

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

Малайзия ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу регистрации</i>
Малайзия	U Mobile Sdn. Bhd. Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square 1, Jalan Imbi 55100 KUALA LUMPUR	89 60 18	Mr Ng Cheong Chong Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square 1, Jalan Imbi 55100 KUALA LUMPUR Тел.: +60 3 2117 9888 Факс: +60 3 2141 6511 Эл. почта: cheongchong.ng@u.com.my	30.VIII.2018

Малайзия SUP

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Малайзия	U Mobile Sdn. Bhd. Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square 1, Jalan Imbi 55100 KUALA LUMPUR	89 60 20	Mr Ng Cheong Chong U Mobile Sdn. Bhd. Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square 1, Jalan Imbi 55100 KUALA LUMPUR Тел.: +60 3 2117 9888 Факс: +60 3 2141 6511 Эл. почта: cheongchong.ng@u.com.my	30.VIII.2018

Соединенное Королевство SUP

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Соединенное Королевство	OnePhone (UK) Ltd 11 Murray Street LONDON NW1 9RE	89 44 09	Magnus Kelly Langbaugh Hall, Great Ayton NORTH YORKSHIRE TS9 6QQ Тел.: +44 77 1159 0311 Факс: Эл. почта: peter.scrope@onephone.org.uk	8.III.2016
Соединенное Королевство	Mobile By Sainsbury's Limited 33 Holborn London EC1N 2HT	89 44 16	Adrian Digby 33 Holborn London EC1N 2HT Тел.: +44 747 2900 92 Факс: Эл. почта: adrian.digby@ mobilebysainsburys.co.uk	6.VII.2017
Соединенное Королевство	Dolphin Telecom plc The Crescent, Jays Close BASINGSTOKE, HANTS RG22 4BS	89 44 21	Hamish Macleod The Cresnet, Jays Close BASINGSTOKE, HANTS RG22 4BS Тел.: +44 1256 367050 Факс: +44 1256 7135 Эл. почта:	5.VII.2016
Соединенное Королевство	Stanhope Communications Plc Aerofone, Mantone Lane BEDFORD MK41 7TL	89 44 25	Ken Prenty Aerofone, Manton Lane BEDFORD MK41 7TL Тел.: +44 845 330 5704 Факс: +44 845 330 7701 Эл. почта: info@aerofone.co.uk	1.II.2013
Соединенное Королевство	Unitel Communications Ltd Wealo House, 88 Main Road SUNDRIDGE, KENT TN14 6ER	89 44 26	Christine Kennelwell Wealo House, 88 Main Road SUNDRIDGE, KENT TN14 6ER Тел.: +44 195 956 5300 Факс: +44 195 956 8301 Эл. почта: ckennelwell@unitel.co.uk	26.I.2016

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Соединенное Королевство	Televoice UK Ltd 14 Hanover Square LONDON W1S1HP	89 44 27	P.M. Errington 213 Penn Road BEACONFIELD, BUCKS HP9 2PD Тел.: +44 870 750 7080 Факс: +44 870 750 7030 Эл. почта: adbwy@televoiceservices.com	8.III.2016
Соединенное Королевство	Keygold.com Ltd 10 Stoke Road, Walton-on Thames SURREY KT12 3DD	89 44 31	Warren Lee Richards 10 Stoke Road, Walton-on Thames SURREY KT12 3DD Тел.: +44 1932 267 715 Факс: +44 1932 269 663 Эл. почта: warren@keygold.com	21.X.2014
Соединенное Королевство	Vanilla Vouchers Ltd 1638 Parkway, Solent Business Park WHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AH	89 44 32	Brian Tagg 1638 Parkway, Solent Business Park WHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AH Тел.: +44 1489 556 700 Факс: +44 1489 588 498 Эл. почта: btagg@incomm-europe.com	18.II.2014
Соединенное Королевство	Disney Mobile UK Ltd 3 Queen Caroline Street, Hammersmith LONDON W6 9PE	89 44 75	Daniel Lerner-Ellis 3 Queen Caroline Street, Hammersmith LONDON W6 9PE Тел.: +44 208 222 1537 Факс: +44 208 222 1038 Эл. почта: daniel.x.lerner-llis.nd@dig.com	29.X.2013
Соединенное Королевство	BLYK Limited Amadeus House, Floral Street LONDON WC26 9DP	89 44 80	David Wilkinson Amadeus House, Floral Street LONDON WC26 9DP Тел.: +44 207 812 7146 Факс: +44 207 812 6495 Эл. почта: david@blyk.com	25.XI.2016
Соединенное Королевство	Use Your Noodle Ltd 8 – 10 Dean Park Crescent BOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDON	89 44 82	Edward Warr 8 - 10 Dean Park Crescent BOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDON Тел.: +44 208 114 1002 Факс: +44 1202 370 001 Эл. почта: edward.warr@useyournoodle.eu	7.X.2011

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
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 Blanco Torre Digitel, Piso 22. Av. Eugenio Mendoza con Av. Blandín La Castellana, Edo. MIRANDA 1060 Тел.: +58 212 318 94 43 Доб.: 5443 Эл. почта: ileanora_rondon@digitel.com.ve Gcia_AsuntosRegulatorios@digitel.com.ve
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Telecommunications Movilnet C.A. Av. Libertador. Edificio CANTV NEA. Piso 7 CANTV-Movilnet CARACAS 1050	89 58 06	Aivil Silva Av. Libertador. Edificio CANTV NEA. Piso 7 CANTV-Movilnet CARACAS 1050 Тел.: +58 212 5004255 Эл. 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)

<i>Код (МСС)</i>	<i>Страна или географическая зона</i>	<i>Примечание</i>
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 (МСС) 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 (МСС) 902

<i>Заявитель/сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (МСС)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>	<i>Дата присвоения</i>
MulteFire Alliance	902 01	6 сентября 2018 г.

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Мьянма ADD		
	414 22	Fortune Telecom Co., Ltd
	414 23	Global Technology Co., Ltd

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
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)

<i>Код ((Т)МСС)</i>	<i>Страна или географическая зона</i>	<i>Примечание</i>
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 ((Т)МСС) согласно Рекомендации МСЭ-Т E.218

ADD Примечания

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

<i>Заявитель/сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (МСС)* и код сети подвижной связи (МНС)**</i>	<i>Дата присвоения</i>
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 М.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 67)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
Emden Digital GmbH Martin-Faber-Strasse 11 26725 EMDEN	EMDDIG	Mr Joachim Ehmen Тел.: +49 4921 83209 Факс: +49 4921 8384606 Эл. почта: j.ehmen@emden-digital.de
voip2gsm s.r.o. Hlavni 216 43163 PERSTEJN Czech Republic	V2GSM	Mr Alexander Maydorf Тел.: +420 2340 93851 Факс: +49 351 3125 60113 Эл. почта: dw@voip2gsm.eu
Stadtwerke Velbert GmbH Kettwiger Strasse 2 42549 VELBERT	STWVEL	Mrs Dr. Beate Rickert (KPR CAPITAL GmbH) Тел.: +49 69 1534894 50 Факс: +49 69 1534894 70 Эл. 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

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:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Эстония	+372
Ирландия	+353
Словения	+386