|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1250** | 15.VIII.2022 | (Информация, полученная к 3 августа 2022 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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи: 4

Дания (*Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании,* Копенгаген) 5

Марокко (*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)*,
Рабат) 8

Ограничения обслуживания 9

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 9

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 10

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 10

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 11

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 11

Национальный план нумерации 12

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней
относятся только к английскому языку.*

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

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

ОБ №

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)

1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

1154 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 августа 2018 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

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

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400) 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-T

В рамках АПУ-10 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т P.852 (07/2022): Субъективная оценка качества текстовых чатботов

– Рекомендация МСЭ-Т X.1409 (07/2022): Услуги безопасности на основе технологии распределенного реестра

– Рекомендация МСЭ-Т E.803 (07/2022): Параметры качества обслуживания для аспектов обеспечивающих услуг

– Рекомендация МСЭ-Т G.191 (07/2022): Руководство по разработке решений на основе машинного обучения для прогнозирования QoS/QoE и управления характеристиками сети в сценариях электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т G.1023 (07/2022): Структура оценки пропускной способности услуг пакетной передачи данных в сетях подвижной связи

– Рекомендация МСЭ-Т G.1036 (07/2022): Факторы, влияющие на оценку пользователем качества услуги (QoE) для услуг дополненной реальности (AR)

– Рекомендация МСЭ-Т P.64 (07/2022): Определение характеристик чувствительности/частоты местных телефонных систем

– Рекомендация МСЭ-Т P.380 (07/2022): Электроакустические измерения в радиотелефонных головных телефонах

– Рекомендация МСЭ-Т P.581 (07/2022): Использование имитатора головы и туловища для тестирования терминалов без микротелефонных трубок и с микротелефонными трубками

– Рекомендация МСЭ-Т P.863.2 (07/2022): Расширение P.863 для многомерной оценки ухудшения телефонных речевых сигналов вплоть до полнополосных

– Рекомендация МСЭ-Т P.910 (07/2022): Методы субъективной оценки качества видеоизображения для мультимедийных приложений

– Рекомендация МСЭ-Т P.1140 (07/2022): Требования к качеству речи для экстренных вызовов из автотранспортных средств

– Рекомендация МСЭ-Т P.1204.4 (07/2022): Оценка качества видео потоковых услуг с надежным транспортированием и разрешением до 4K с доступом к информации о пикселях при наличии полного и ухудшенного эталонного сигнала

– Рекомендация МСЭ-Т P.1320 (07/2022): Оценка QoE собраний в расширенной реальности (XR)

– Рекомендация МСЭ-Т P.1402 (07/2022): Руководство по разработке решений на основе машинного обучения для прогнозирования QoS/QoE и управления характеристиками сети в сценариях электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т Y.1545.2 (07/2022): Показатели QoS в отношении целостности функционирования услуг на базе пакетной передачи данных

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

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Дания (код страны +45)**

Сообщение от 28.VII.2022:

*Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании*, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании:

* Отзывы

| *Тип* | *Ресурс нумерации* | *Поставщик* | *Дата отзыва* |
| --- | --- | --- | --- |
| Подвижная связь | 20381fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 20383fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 20384fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 20389fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 20505fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 20506fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 20509fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 23541fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 23561fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 23762fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24136fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24332fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24334fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24380fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24384fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24576fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24717fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 24729fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29191fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29196fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29750fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29751fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29752fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29753fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29754fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29755fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29756fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29757fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29758fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29971fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29972fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29973fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29974fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29975fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29977fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29978fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29979fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29960fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29961fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29962fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29963fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29964fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29965fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29966fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29967fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29968fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29950fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29951fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29952fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29953fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29954fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29955fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29956fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29957fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29958fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 29959fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 51651fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 51654fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 51657fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 51692fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 51696fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61210fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61211fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61212fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61213fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61214fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61215fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61218fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61219fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61520fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61521fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61522fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61523fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61524fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61526fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61527fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61529fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61533fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61534fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61536fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61537fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61539fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61571fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61577fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61581fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 61588fgh | Nuuday A/S | 27 апреля 2022 г. |
| Фиксированная связь | 70706fgh | Maxtel.dk ApS | 25 мая 2022 г. |
| Фиксированная связь | 72734fgh | Maxtel.dk ApS | 25 мая 2022 г. |
| Фиксированная связь | 72738fgh | Maxtel.dk ApS | 25 мая 2022 г. |
| Фиксированная связь | 72739fgh | Maxtel.dk ApS | 25 мая 2022 г. |
| Фиксированная связь | 66606fgh | mifon familie | 07 июня 2022 г. |
| 4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг  | 1810 | TDC Net A/S | 30 июня 2022 г. |
| 4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг | 1851 | TDC Net A/S | 30 июня 2022 г. |
| 4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг | 1853 | TDC Net A/S | 30 июня 2022 г. |

* Присвоения

| *Тип* | *Ресурс нумерации* | *Поставщик* | *Дата присвоения* |
| --- | --- | --- | --- |
| Фиксированная связь | 39981fgh | TDC Net A/S | 01 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 91308fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 91309fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 9240efgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 81379fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 49817fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 апреля 2022 г. |
| Подвижная связь | 49819fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 апреля 2022 г. |
| Фиксированная связь | 70603fgh | Nuuday A/S | 26 апреля 2022 г. |
| Фиксированная связь | 70604fgh | Nuuday A/S | 26 апреля 2022 г. |
| Согласованный номер в Европе для согласованных услуг, имеющих социальную значимость | 116000 | TDC Net A/S | 27 апреля 2022 г. |
| 4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг | 1818 | TDC Net A/S | 16 мая 2022 г. |
| Подвижная связь | 3620efgh | Hi3G Denmark ApS | 18 мая 2022 г. |
| Подвижная связь | 20505fgh | mifon familie | 18 мая 2022 г. |
| Фиксированная связь | 39989fgh | TDC Net A/S | 18 мая 2022 г. |
| Фиксированная связь | 66600fgh | mifon familie | 07 июня 2022 г. |

Для контактов:

Agency for Data Supply and Infrastructure

8 Rentemestervej

2400 COPENHAGEN NV

Denmark

Тел.: +45 7254 5500
Эл. почта: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

**Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 26.VII.2022:

*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)*,Рабат, объявляет о следующем обновлении национального телефонного плана нумерации Марокко.

*Описание ввода нового ресурса
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212*

• Недавно были введены указанные ниже новые NDC следующим образом:

| *Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)* | *Длина номера N(S)N* | *Использование номера МСЭ−Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 780 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Médi Telecom1 |
| 781 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 782 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Médi Telecom |
| 783 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Médi Telecom |

1 ORANGE

Для контактов:

 Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco
Тел.: +212 5 37 71 85 64
Эл. почта: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

Ограничения обслуживания

См. URL: 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/

# ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

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

Список судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2022 года

Раздел VI

**SUP**

 **UX04**  Ukrspace, 37 Prospect Peremogy, Building 28, Kyiv 03056, Ukraine

 Эл. почта: admin@ukrkosmos.kiev.ua,

 тел.: +380 44 2418472, факс: +380 44 2418473,

 лицо для контактов: Vladimir Kochevykh

**Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 1 декабря 2018 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 69)

**Соединенное Королевство ADD**

| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| --- | --- | --- | --- |
| Соединенное Королевство | **Kigen UK Limited**Merlin PlaceMilton RoadCambridge CB4 0DPCambridgeshireUnited Kingdom | **89 44 45** | Patrick BigetKigen930 Route des Dolines06560 ValbonneFranceТел.: +33 6 62 51 55 01Эл. почта: patrick.biget@kigen.com |

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной
идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))
(по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 − 15.XII.2018)
(Поправка № 78)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Канада     SUP** |  |  |
| 302 290 | Airtel Wireless |

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

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

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 40)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |

|  |
| --- |
| **Швеция     ADD** |
| 7-208-0 | 16000 | BSG-SMSC2 | BSG Estonia OÜ |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
 International Signalling Point Codes

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 июля 2022 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Сент-Винсент и Гренадины | +1 784 |
| Танзания | +255 |