|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1136** | 15.XI.2017 | (Информация, полученная к 31 октября 2017 г.)  | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. почта: itumail@itu.int | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта:** **tsbmail@itu.int****/****tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта:** **brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи:

*Франция (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)* 6

*Французские департаменты и территории в Индийском океане (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)* 7

*Французская Гвиана (Регуляторный орган электронных средств связи и
почты (ARCEP), Париж)* 8

*Гваделупа (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)* 9

*Мартиника ((Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)* 10

*Сен-Пьер и Микелон (Регуляторный орган электронных средств связи и
почты (ARCEP), Париж)* 11

*Люксембург (Люксембургский институт регулирования (ILR), Люксембург)* 11

Ограничения обслуживания 12

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

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 13

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь 14

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 17

Список кодов МСЭ операторов связи 18

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 19

Национальный план нумерации 19

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* *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 №

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.)

1055 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 1 июля 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-23 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-T G.1032 (10/2017): Факторы, влияющие на оценку пользователем качества игры

– Рекомендация МСЭ-T J.1020 (10/2017): Загружаемая система для услуги с несколькими CA/DRM мобильного радиовещания. Модель и архитектура услуги.

– Рекомендация МСЭ-T P.804 (10/2017): Метод субъективного диагностического тестирования для анализа качества разговорной речи

– Рекомендация МСЭ-T P.862.2 (2007 г.) Испр. 1 (10/2017)

– Рекомендация МСЭ-T P.1203 (10/2017): Параметрическая, основанная на двоичном потоке, оценка качества услуг постепенной загрузки и адаптивной потоковой передачи аудиовизуальных данных с надежным транспортированием

– Рекомендация МСЭ-T P.1203.1 (10/2017): Параметрическая, основанная на двоичном потоке, оценка качества услуг постепенной загрузки и адаптивной потоковой передачи аудиовизуальных данных с надежным транспортированием – Модуль оценки качества изображения

– Рекомендация МСЭ-T P.1203.2 (10/2017): Параметрическая, основанная на двоичном потоке, оценка качества услуг постепенной загрузки и адаптивной потоковой передачи аудиовизуальных данных с надежным транспортированием – Модуль оценки качества звука

– Рекомендация МСЭ-T P.1203.3 (10/2017): Параметрическая, основанная на двоичном потоке, оценка качества услуг постепенной загрузки и адаптивной потоковой передачи аудиовизуальных данных с надежным транспортированием – Модуль суммирования качества

– Рекомендация МСЭ-T P.1301 (10/2017): Субъективная оценка качества аудио- и аудиовизуальных многосторонних телесобраний

– Рекомендация МСЭ-T X.680 (2015 г.) Испр. 2 (10/2017)

– Рекомендация МСЭ-T X.682 (2015 г.) Испр. 1 (10/2017)

– Рекомендация МСЭ-T X.693 (2015 г.) Испр. 1 (10/2017)

– Рекомендация МСЭ-T X.696 (2015 г.) Испр. 2 (10/2017)

– Рекомендация МСЭ-T X.697 (10/2017): Информационные технологии − Правила кодирования ASN.1: Спецификация правил кодирования нотации объектов JavaScript (JER)

– Рекомендация МСЭ-T X.1040 (10/2017): Эталонная архитектура безопасности для управления жизненным циклом бизнес-данных электронной коммерции

– Рекомендация МСЭ-T X.1146 (10/2017): Руководящие принципы обеспечения защиты для дополнительных услуг, предоставляемых операторами электросвязи

– Рекомендация МСЭ-T Y.4101/Y.2067 (10/2017): Общие требования и общие возможности применительно к шлюзу для приложений интернета вещей

– Рекомендация МСЭ-T Y.4116 (10/2017): Требования к услугам в области транспортной безопасности, включая случаи использования и сценарии услуг

– Рекомендация МСЭ-T Y.4117 (10/2017): Требования к интернету вещей и его возможности для поддержки носимых устройств и связанных с ними услуг

– Рекомендация МСЭ-T Y.4455 (10/2017): Эталонная архитектура для представления сетевых возможностей IoT

– Рекомендация МСЭ-T Z.161 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Основной язык TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-T Z.161.1 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Поддержка интерфейсов с постоянными сигналами

– Рекомендация МСЭ-T Z.161.2 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Поддержка конфигурации и развертывания

– Рекомендация МСЭ-T Z.161.3 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Усовершенствованная параметризация

– Рекомендация МСЭ-T Z.161.4 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Типы поведения

– Рекомендация МСЭ-T Z.161.6 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Усовершенствованное сопоставление

– Рекомендация МСЭ-T Z.164 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Операционная семантика TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-T Z.165 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Интерфейс времени выполнения TTCN-3 (TRI)

– Рекомендация МСЭ-T Z.166 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Интерфейс управления TTCN-3 (TCI)

– Рекомендация МСЭ-T Z.167 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Использование ASN.1 с TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-T Z.168 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Преобразование языка IDL в TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-T Z.169 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Использование схемы XML с TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-T Z.170 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Спецификация документационных комментариев TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-T Z.171 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Использование JSON с TTCN-3

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

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

**Франция** **(код страны +33)**

Сообщение от 20.X.2017:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (Arcep)*, Париж, объявляет следующий национальный план нумерации во Франции:

a) Общая информация:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **9** цифр

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет  **13**  цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

| **NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N**  | Использование номера E.164 | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мини‑мальная** | **Макси‑мальная** |
| 110–199 | 9 цифр | 9 цифр | *Географические номера* |  |
| 210–261 | 9 цифр | 9 цифр | *Географические номера* |  |
| 264–268 | 9 цифр | 9 цифр | *Географические номера* |  |
| 270–299 | 9 цифр | 9 цифр | *Географические номера* |  |
| 310–399 | 9 цифр | 9 цифр | *Географические номера* |  |
| 410–499 | 9 цифр | 9 цифр | *Географические номера* |  |
| 516–589 | 9 цифр | 9 цифр | *Географические номера* |  |
| 601–638 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 640–652 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 653–655 | 9 цифр | 9 цифр | *Коды MSRN* |  |
| 656–689 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 695 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 698–699 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 7000–7004 | 13 цифр | 13 цифр | *Номера подвижной связи для межмашинной связи* |  |
| 730–789 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 800–805 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуги бесплатного вызова* |  |
| 806–809 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуги по стандартному тарифу* |  |
| 810–829 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуги по повышенному тарифу* |  |
| 890–899 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуги по повышенному тарифу* |  |
| 950–975 | 9 цифр | 9 цифр | *Негеографические номера* |  |
| 977–998 | 9 цифр | 9 цифр | *Негеографические номера* |  |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)

Список распределения: <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Французские департаменты и территории в Индийском океане** **(код страны +262)**

Сообщение от 20.X.2017:

Ре*гуляторный орган электронных средств связи и почты (Arcep)*, Париж, объявляет следующий национальный план нумерации во Французских департаментах и территориях в Индийском океане:

a) Общая информация:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **9** цифр

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет  **12**  цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

| **NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N**  | Использование номера E.164 | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мини‑мальная** | **Макси‑мальная** |
| 262–263 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуга фиксированной телефонной связи – Географические номера* |  |
| 269 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуга фиксированной телефонной связи – Географические номера* |  |
| 639 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 692–693 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 7008–7009 | 12 цифр | 12 цифр | *Номера подвижной связи для межмашинной связи* |  |
| 9762–9763 | 9 цифр | 9 цифр | *Негеографические номера* |  |
| 9769 | 9 цифр | 9 цифр | *Негеографические номера* |  |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)

Список распределения: <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Французская Гвиана** **(код страны +594)**

Сообщение от 20.X.2017:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (Arcep)*, Париж, объявляет следующий национальный план нумерации во Французской Гвиане:

a) Общая информация:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **9** цифр

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет **12**  цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

| **NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N**  | Использование номера E.164 | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мини‑мальная** | **Макси‑мальная** |
| 594 | 9 цифр | 9 цифр | Услуга фиксированной телефонной связи – Географические номера |  |
| 694 | 9 цифр | 9 цифр | Номера подвижной связи |  |
| 7006 | 12 цифр | 12 цифр | Номера подвижной связи для межмашинной связи |  |
| 9764–9765 | 9 цифр | 9 цифр | Негеографические номера |  |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)

Список распределения: <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Гваделупа (код страны +590)**

Сообщение от 20.X.2017:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (Arcep)*, Париж, объявляет следующий национальный план нумерации в Гваделупе:

a) Общая информация:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **9** цифр

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет **12**  цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

| **NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N** | Использование номера E.164 | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мини‑мальная** | **Макси‑мальная** |
| 590 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуга фиксированной телефонной связи – Географические номера* |  |
| 690–691 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 7005 | 12 цифр | 12 цифр | *Номера подвижной связи для межмашинной связи* |  |
| 9760–9761 | 9 цифр | 9 цифр | *Негеографические номера* |  |
| 9768 | 9 цифр | 9 цифр | *Негеографические номера* |  |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)

Список распределения: <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Мартиника** **(код страны +596)**

Сообщение от 20.X.2017:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (Arcep)*, Париж, объявляет следующий национальный план нумерации на Мартинике:

a) Общая информация:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **9** цифр

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет **12**  цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

| **NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N**  | Использование номера E.164 | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мини‑мальная** | **Макси‑мальная** |
| 596 | 9 цифр | 9 цифр | *Услуга фиксированной телефонной связи – Географические номера* |  |
| 696–697 | 9 цифр | 9 цифр | *Номера подвижной связи* |  |
| 7007 | 12 цифр | 12 цифр | *Номера подвижной связи для межмашинной связи* |  |
| 9766–9767 | 9 цифр | 9 цифр | *Негеографические номера* |  |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)

Список распределения: <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Сен-Пьер и Микелон** **(код страны +508)**

Сообщение от 20.X.2017:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (Arcep)*, Париж, объявляет следующий национальный план нумерации в Сен-Пьере и Микелоне:

a) Общая информация:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **9** цифр

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет **9** цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

| **NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N**  | Использование номера E.164 | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мини‑мальная** | **Макси‑мальная** |
| 508 | 9 цифр | 9 цифр | Услуга фиксированной и подвижной телефонной связи  |  |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)

Список распределения: <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Люксембург** **(код страны +352)**

Сообщение от 24.X.2017:

*Люксембургский институт регулирования (ILR)*, Люксембург*,* объявляет о том, что с 1 ноября 2017 года новая серия номеров подвижной связи +352 655 XXXXXX присваивается новому оператору подвижной связи "MTX Connect S.à.r.l.".

Для контактов:

 Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR)
17, rue du Fossé
2922 Luxembourg
Luxembourg
Тел.: +352 28 228 228
Факс: +352 28 228 229
Эл. почта: info@ilr.lu
URL: [www.ilr.lu](http://www.ilr.lu)

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) |  |  |

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 судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2017 года

Раздел VI

**REP**

**GB06** SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5ZA, United Kingdom.

Тел.: +44 (0) 1245 933340,

 эл. почта: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk, norman.day@sirm.co.uk

 *Лица для контактов: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day.*

**GB08** SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5ZA, United Kingdom.

Тел.: +44 (0) 1245 933340,

 эл. почта: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk, norman.day@sirm.co.uk

 *Лица для контактов: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day.*

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 МСЭ № 1088 – 15.XI.2015)
(Поправка № 30)

**Албания LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Албания | **Albtelecom sh.a**Autostrada Tiranë-Durrës km 7TIRANA | **89 355 03** | Mr Tahsin YilmazAlbtelecom sh.aAutostrada Tiranë-Durrëskm 7TIRANAТел.: +355 4 229030Факс: +355 4 2291711Эл. почта: ervin.shpori@albtelecom.al hekuran.cengu@albtelecom.al loreta.pistolja@albtelecom.al |
| Албания | **Plus Communications Sh.a**Rr. Ibrahim RugovaPallati i ri pranë Gardës së RepublikësKati IITIRANA | **89 355 04** | Ms Matilda ShehuPlus Communications Sh.aRr. Ibrahim RugovaPallati i ri pranë Gardës së RepublikësKati IITIRANAТел.: +355 4238 2512Моб. тел.: +355 4238 2538Эл. почта: andrzej.czerczak@plus.al arben.margilaj@plus.al |
| Албания | **Telekom Albania sh.a**Rruga Gjergj Legisi, LaprakëTIRANA | **89 355 01** | Mr Dimitrios BlatsiosTelekom Albania sh.aRruga Gjergj Legisi, LaprakëTIRANAТел.: +355 4 2275300Факс: +355 4 227 5243Эл. почта: ielmas@telekom.com.al |
| Албания | **Vodafone Albania sh.a**Autostrada Tiranë-DurrësRruga Pavarësia nr. 61KasharTIRANA | **89 355 02** | Mr Dietlof Ziegfried MareVodafone Albania sh.aAutostrada Tiranë-DurrësRruga Pavarësia nr. 61KasharTIRANAТел.: +355 4 2283072Факс: +355 4 2283338Эл. почта: marios.yiatzidis2@vodafone.com |

**Бутан LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Бутан | **Bhutan Telecom Limited**P.O. Box 134Drophen Lam 2/28THIMPHU | **89 975 11** | Mr Karma JurmeP.O. Box 134Drophen Lam 2/28THIMPHUТел.: +975 2 343434/322678Факс: +975 2 324312Эл. почта: ceo@bt.bt |

**Кабо-Верде LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Кабо-Верде | **CV Móvel, S.A.**Avenida Cidade de Lisboa Caixa Postal 126 APRAIA | **89 238 01** | Mr Francisco AlmeidaAvenida Cidade de Lisboa Caixa Postal 126 A PRAIAТел.: +238 991 2237Факс: +238 262 2509Эл. почта: francisco.almeida@cvt.cv |
| Кабо-Верде | **UNITEL T+ TELECOMUNICAÇÕES, SOCIEDADE UNIPESSOAL, SA**Avenida Cidade de LisboaEdifício BAI Center4º e 6º PisosChã de AreiaCP 346-A PRAIA | **89 238 02** | Ms Paula CariocaAvenida Cidade de LisboaEdifício BAI Center-4º e 6º PisosChã de AreiaCP 346-A PRAIAТел.: +238 330 30 30Факс: +238 261 9606Эл. почта: paula.carioca@uniteltmais.cv |

**Гамбия LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Гамбия | **Comium Gambia Limited**27 Kairaba AvenuePipeline, KSMDP.O.Box 2097SERRE KUNDA | **89 220 03** | Mr Lamin DRAMMEHComium Gambia Limited27 Kairaba Avenue Pipeline, KSMDP.O.Box 2097 SERRE KUNDAТел.: +220 6600500Эл. почта: ldrammeh@comium.gm |
| Гамбия | **Qcell Limited**Qcell HouseKairaba AvenuePO Box 3469SEREKUNDA | **89 220 04** | Qcell LimitedQcell HouseKairaba AvenuePO Box 3469SEREKUNDAТел.: 220 333 3111Эл. почта: isatou.jallow@qcell.gm |

**Германия ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Германия | **Drillisch Online AG**Wilhelm-Roentgen-Str. 1 − 563477 MAINTAL | **89 49 36** | Mr. Marc SchützeDrillisch Online AGWilhelm-Roentgen-Str. 1 − 563477 MAINTALТел.: +49 211 2479 4880Эл. почта: m.schuetze@drillisch.de | 1.I.2018 |
| Германия | **FEIG ELECTRONIC GmbH**Lange Straße 435781 WEILBURG | **89 49 37** | Mr. Markus BeyerFEIG ELECTRONIC GmbHIndustriestraße 1A35781 WEILBURGТел.: +49 64713109409Факс: +49 6471310999Эл. почта: markus.beyer@feig.de | 1.XI.2017 |

**Мальта LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Мальта | **Melita Ltd.** Gasan Centre,Mriehel Bypass MRIEHEL BKR 3000 | **89 356 77** | Mr Alistair CastilloMelita Ltd. Gasan Centre, Mriehel Bypass MRIEHEL BKR 3000Тел.: +356 2727 3502Эл. почта: alistair.castillo@melitaltd.com  |

**Палау ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Палау | **Palau Communication and Electronics Company dba Palau Telecoms**P.O. Box 605 PECI Bldg.MALAKAL KORORPalau 96940 | **89 680 00** | Mr Sebastian S. Masang.Palau Communication and Electronics Company dba Palau TelecomsP.O. Box 605 PECI Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940Тел.: +680 488 2628/7705Факс: +680 488 2733Эл. почта: regulatory\_b2b@palautelecoms.com | 1.XI.2017 |

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 № 24)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор*/*сеть*** |
| **Австралия     ADD** | 505 50 | Pivotel Group Pty Limited |
| **Австралия     LIR** | 505 88 | Pivotel Group Pty Limited |
| **Бермудские Острова     ADD** | 350 11 | Deltronics |
| **Германия     LIR** | 262 23 | Drillisch Online AG |

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

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

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 52)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| echtschnell GmbHGoethestrasse 573525 SCHWAEBISCH GMUEND | **ECHTS** | Mr Dirk JentzschТел.: +49 800 8708702Факс: +49 7171 79888 105Эл. почта: dirk.jentzsch@ropa.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nord-IT Bremen Beteiligungs-UG (haftungsbeschränkt)Erkelenzer Straße 628327 BREMEN | **NITB** | Mr Kai BennТел.: +49 421 17508742Факс: +49 421 17508744Эл. почта: info@nord-it-bremen.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Erkrath GmbHGruitener Strasse 2740699 ERKRATH | **SWELWE** | Mr Gregor Jeken Тел.: +49 2104 94360 96Fax: +49 2104 94360 99Эл. почта: gregor.jeken@stadtwerke-erkrath.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titan NetworksInternet & Telecommunications Service Providing GmbHBleichstrasse 165719 HOFHEIM / Ts. | **TITAN** | Mr Marcel BoffinТел.: +49 6122 520520Факс: +49 6122 520529Эл. почта: noc@titan-networks.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ulrich SchoefischFuerstenwalder Strasse 4615234 FRANKFURT / O. | **SCHOEF** | Mr Ulrich SchoefischТел.: +49 162 7512916Факс: +49 335 2288962Эл. почта: firma@schoefisch.de  |

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1109 – 1.X.2016)
(Поправка № 25)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пункта сигнализации | Название оператора пункта сигнализации |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Сингапур     ADD** |
| 5-144-4 | 11396 | DC1\_CloudCS01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| 5-144-5 | 11397 | DC2\_CloudCS01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| 5-144-6 | 11398 | DC1\_MGW01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| 5-144-7 | 11399 | DC2\_MGW01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| **Швейцария     ADD** |
| 7-228-0 | 16160 | Berne\_3 | Comfone AG |
| 7-228-1 | 16161 | Lausanne\_3 | Comfone AG |

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

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](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Ccompo%5CCOMP%5CCOMP%5CUIT-T%5CBE%5C2017%5C1118%5CRecup%5C%3A%20www.itu.int%5Citu-t%5Cinr%5Cnnp%5Cindex.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 октября 2017 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Иран (Исламская Республика) | +98 |