Оперативный бюллетень МСЭ

Nº **1136** 15.XI.2017

Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) +41 22 730 5111 Тел.: Эл. почта: <u>itumail@itu.int</u>

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) +41 22 730 5211 Тел.: +41 22 730 5853 Факс:

Эл. почта: <u>tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int</u>

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

Содержание

	Cmp.
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



,	бликации следующих пивных 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

- Α 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.)
- Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к 1125 Рекомендации МСЭ-Т Е.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 Е.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Е.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- Коды сетей подвижной связи (ММС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования 1111 и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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 Е.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)
- Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т М.1400 (03/2013)) (по состоянию на 1060 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.)
- Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к 1002 Рекомендации МСЭ-Т Т.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 Т.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 Е.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 991
- 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 Х.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями MCЭ-T 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 Е.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 онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т М.1400 (03/2013)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

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-Т G.1032 (10/2017): Факторы, влияющие на оценку пользователем качества игры
- Рекомендация MCЭ-T J.1020 (10/2017): Загружаемая система для услуги с несколькими CA/DRM мобильного радиовещания. Модель и архитектура услуги.
- Рекомендация МСЭ-Т Р.804 (10/2017): Метод субъективного диагностического тестирования для анализа качества разговорной речи
- Рекомендация МСЭ-Т Р.862.2 (2007 г.) Испр. 1 (10/2017)
- Рекомендация МСЭ-Т Р.1203 (10/2017): Параметрическая, основанная на двоичном потоке, оценка качества услуг постепенной загрузки и адаптивной потоковой передачи аудиовизуальных данных с надежным транспортированием
- Рекомендация МСЭ-Т Р.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-Т Р.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-Т Р.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-Т Р.1301 (10/2017): Субъективная оценка качества аудио- и аудиовизуальных многосторонних телесобраний
- Рекомендация МСЭ-Т X.680 (2015 г.) Испр. 2 (10/2017)
- Рекомендация МСЭ-Т X.682 (2015 г.) Испр. 1 (10/2017)
- Рекомендация МСЭ-Т X.693 (2015 г.) Испр. 1 (10/2017)
- Рекомендация МСЭ-Т X.696 (2015 г.) Испр. 2 (10/2017)
- Рекомендация МСЭ-Т Х.697 (10/2017): Информационные технологии Правила кодирования ASN.1:
 Спецификация правил кодирования нотации объектов JavaScript (JER)
- Рекомендация МСЭ-Т X.1040 (10/2017): Эталонная архитектура безопасности для управления жизненным циклом бизнес-данных электронной коммерции
- Рекомендация МСЭ-Т X.1146 (10/2017): Руководящие принципы обеспечения защиты для дополнительных услуг, предоставляемых операторами электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4101/Y.2067 (10/2017): Общие требования и общие возможности применительно к шлюзу для приложений интернета вещей
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4116 (10/2017): Требования к услугам в области транспортной безопасности, включая случаи использования и сценарии услуг
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4117 (10/2017): Требования к интернету вещей и его возможности для поддержки носимых устройств и связанных с ними услуг
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4455 (10/2017): Эталонная архитектура для представления сетевых возможностей IoT
- Рекомендация MCЭ-T Z.161 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Основной язык TTCN-3
- Рекомендация МСЭ-Т Z.161.1 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка ТТСN-3: Поддержка интерфейсов с постоянными сигналами

- Рекомендация МСЭ-Т Z.161.2 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка ТТСN-3: Поддержка конфигурации и развертывания
- Рекомендация МСЭ-Т Z.161.3 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка ТТСN-3: Усовершенствованная параметризация
- Рекомендация МСЭ-Т Z.161.4 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Типы поведения
- Рекомендация МСЭ-Т Z.161.6 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка ТТСN-3: Усовершенствованное сопоставление
- Рекомендация МСЭ-Т Z.164 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Операционная семантика ТТСN-3
- Рекомендация МСЭ-Т Z.165 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Интерфейс времени выполнения TTCN-3 (TRI)
- Рекомендация МСЭ-Т Z.166 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Интерфейс управления TTCN-3 (TCI)
- Рекомендация МСЭ-Т Z.167 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Использование ASN.1 с TTCN-3
- Рекомендация МСЭ-Т Z.168 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Преобразование языка IDL в TTCN-3
- Рекомендация МСЭ-Т Z.169 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Использование схемы XML с TTCN-3
- Рекомендация МСЭ-Т Z.170 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Спецификация документационных комментариев TTCN-3
- Рекомендация MCЭ-T Z.171 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Использование JSON с TTCN-3

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

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

Франция (код страны +33)

Сообщение от 20.Х.2017:

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

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>9</u> цифр Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>13</u> цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный код	Длина нол	иера N(S)N			
пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Мини- мальная	Макси- мальная	Использование номера E.164	Дополнительная информация	
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 83Эл. почта:numerotation@arcep.fr

URL: <u>www.arcep.fr</u>

Список распределения: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

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

Сообщение от 20.Х.2017:

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

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>9</u> цифр Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>12</u> цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный	Длина ном	лера N(S)N		
код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Мини- мальная	Макси- мальная	Использование номера Е.164	Дополнительная информация
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: <u>numerotation@arcep.fr</u>

URL: <u>www.arcep.fr</u>

Список распределения: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

 $\underline{wnOU\%3d\&tabid=217\&portalid=0\&mid=850}$

Французская Гвиана (код страны +594)

Сообщение от 20.Х.2017:

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

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>9</u> цифр Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>12</u> цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный	Длина ном	лера N(S)N		
код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Мини- мальная	Макси- мальная	Использование номера Е.164	Дополнительная информация
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: <u>numerotation@arcep.fr</u>

URL: <u>www.arcep.fr</u>

Список распределения: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

Гваделупа (код страны +590)

Сообщение от 20.Х.2017:

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

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>9</u> цифр Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>12</u> цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный	Длина ном	лера N(S)N		
код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Мини- мальная	Макси- мальная	Использование номера Е.164	Дополнительная информация
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: <u>numerotation@arcep.fr</u>

URL: <u>www.arcep.fr</u>

Список распределения: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

Мартиника (код страны +596)

Сообщение от 20.Х.2017:

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

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>9</u> цифр Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>12</u> цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный	Длина ном	лера N(S)N		
код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Мини- мальная	Макси- мальная	Использование номера Е.164	Дополнительная информация
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: <u>numerotation@arcep.fr</u>

URL: <u>www.arcep.fr</u>

Список распределения: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-

Сен-Пьер и Микелон (код страны +508)

Сообщение от 20.Х.2017:

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

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>9</u> цифр Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет <u>9</u> цифр

b) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный	Длина нол	nepa N(S)N		
код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Мини- мальная	Макси- мальная	Использование номера Е.164	Дополнительная информация
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 83Эл. почта:numerotation@arcep.fr

URL: <u>www.arcep.fr</u>

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.Х.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: <u>info@ilr.lu</u> URL: www.ilr.lu

Ограничения обслуживания

Cm. 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)

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

Cm. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

 ADD
 Вставить
 РАК
 Абзац

 COL
 Столбец
 REP
 Заменить

 LIR
 Читать
 SUP
 Исключить

Р 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 Е.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	Идентифика- ционный номер эмитента	Для контактов	
Албания	Albtelecom sh.a	89 355 03	Mr Tahsin Y	ʻilmaz
	Autostrada Tiranë-Durrës		Albtelecom	sh.a
	km 7		Autostrada	Tiranë-Durrës
	TIRANA		km 7	
			TIRANA	
			Тел.:	+355 4 229030
			Факс:	+355 4 2291711
			Эл. почта:	ervin.shpori@albtelecom.al
				hekuran.cengu@albtelecom.al
				loreta.pistolja@albtelecom.al
Албания	Plus Communications Sh.a	89 355 04	Ms Matilda	
	Rr. Ibrahim Rugova		Plus Comm	unications Sh.a
	Pallati i ri pranë Gardës së		Rr. Ibrahim	Rugova
	Republikës			ranë Gardës së Republikës
	Kati II		Kati II	·
	TIRANA		TIRANA	
			Тел.:	+355 4238 2512
			Моб. тел.:	+355 4238 2538
			Эл. почта:	andrzej.czerczak@plus.al
				arben.margilaj@plus.al
Албания	Telekom Albania sh.a	89 355 01	Mr Dimitrios Blatsios	
	Rruga Gjergj Legisi, Laprakë		Telekom Albania sh.a	
	TIRANA		Rruga Gjerg	gj Legisi, Laprakë
			TIRANA	
			Тел.:	+355 4 2275300
			Факс:	+355 4 227 5243
			Эл. почта:	ielmas@telekom.com.al
Албания	Vodafone Albania sh.a	89 355 02	Mr Dietlof 2	Ziegfried Mare
	Autostrada Tiranë-Durrës		Vodafone Albania sh.a	
	Rruga Pavarësia nr. 61		Autostrada Tiranë-Durrës	
	Kashar		Rruga Pava	
	TIRANA		Kashar	
			TIRANA	
			Тел.:	+355 4 2283072
			Факс:	+355 4 2283338
			Эл. почта:	marios.yiatzidis2@vodafone.com

Бутан LIR

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифика- ционный номер эмитента	Для контактов
Бутан	Bhutan Telecom Limited P.O. Box 134	89 975 11	Mr Karma Jurme P.O. Box 134
	Drophen Lam 2/28		Drophen Lam 2/28
	THIMPHU		THIMPHU
			Тел.: +975 2 343434/322678
			Факс: +975 2 324312
			Эл. почта: <u>ceo@bt.bt</u>

Кабо-Верде LIR

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифика- ционный номер эмитента	Для контактов		
Кабо-Верде	CV Móvel, S.A.	89 238 01	Mr Francisc	o Almeida	
	Avenida Cidade de Lisboa Caixa		Avenida Cid	lade de Lisboa	
	Postal 126 A		Caixa Posta	l 126 A	
	PRAIA		PRAIA		
			Тел.:	+238 991 2237	
			Факс:	+238 262 2509	
			Эл. почта:	francisco.almeida@cvt.cv	
Кабо-Верде	UNITEL T+	89 238 02	Ms Paula Carioca		
	TELECOMUNICAÇÕES,		Avenida Cid	lade de Lisboa	
	SOCIEDADE UNIPESSOAL, SA		Edifício BAI	Center-4º e 6º Pisos	
	Avenida Cidade de Lisboa		Chã de Areia		
	Edifício BAI Center		CP 346-A PRAIA		
	4º e 6º Pisos		Тел.:	+238 330 30 30	
	Chã de Areia		Факс:	+238 261 9606	
	CP 346-A PRAIA		Эл. почта:	paula.carioca@uniteltmais.cv	

Гамбия LIR

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифика- ционный номер эмитента	Для контактов
Гамбия	Comium Gambia Limited	89 220 03	Mr Lamin DRAMMEH
	27 Kairaba Avenue		Comium Gambia Limited
	Pipeline, KSMD		27 Kairaba Avenue
	P.O.Box 2097		Pipeline, KSMD
	SERRE KUNDA		P.O.Box 2097
			SERRE KUNDA
			Тел.: +220 6600500
			Эл. почта: <u>ldrammeh@comium.gm</u>
Гамбия	Qcell Limited	89 220 04	Qcell Limited
	Qcell House		Qcell House
	Kairaba Avenue		Kairaba Avenue
	PO Box 3469		PO Box 3469
	SEREKUNDA		SEREKUNDA
			Тел.: 220 333 3111
			Эл. почта: <u>isatou.jallow@qcell.gm</u>

Германия ADD

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифика- ционный номер эмитента	Для контактов	Дата начала использо- вания
Германия	Drillisch Online AG Wilhelm-Roentgen-Str. 1 – 5 63477 MAINTAL	89 49 36	Mr. Marc Schütze Drillisch Online AG Wilhelm-Roentgen-Str. 1 – 5 63477 MAINTAL Тел.: +49 211 2479 4880 Эл. почта: m.schuetze@drillisch.de	1.1.2018
Германия	FEIG ELECTRONIC GmbH Lange Straße 4 35781 WEILBURG	89 49 37	Mr. Markus Beyer FEIG ELECTRONIC GmbH Industriestraße 1A 35781 WEILBURG Тел.: +49 64713109409 Факс: +49 6471310999 Эл. почта: markus.beyer@feig.de	1.XI.2017

Мальта LIR

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

Палау ADD

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифика- ционный номер эмитента	Для контактов	Дата начала использо- вания
Палау	Palau Communication and Electronics Company dba Palau Telecoms P.O. Box 605 PECI Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940	89 680 00	Mr Sebastian S. Masang. Palau Communication and Electronics Company dba Palau Telecoms P.O. Box 605 PECI Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940 Тел.: +680 488 2628/7705 Факс: +680 488 2733	1.XI.2017
			Эл. почта: regulatory b2b@palautelecoms.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 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 М.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 ИСО Код компании Для контактов Название/адрес компании (код оператора связи)

Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD

echtschnell GmbH ECHTS Mr Dirk Jentzsch

Goethestrasse 5Тел.:+49 800 870870273525 SCHWAEBISCH GMUENDФакс:+49 7171 79888 105

Эл. почта: dirk.jentzsch@ropa.de

Nord-IT Bremen Beteiligungs-UG NITB Mr Kai Benn

 (haftungsbeschränkt)
 Тел.:
 +49 421 17508742

 Erkelenzer Straße 6
 Факс:
 +49 421 17508744

 28327 BREMEN
 Эл. почта:
 info@nord-it-bremen.de

Stadtwerke Erkrath GmbH **SWELWE** Mr Gregor Jeken

Gruitener Strasse 27 Тел.: +49 2104 94360 96 40699 ERKRATH Fax: +49 2104 94360 99

Эл. почта: gregor.jeken@stadtwerke-erkrath.de

Titan Networks TITAN Mr Marcel Boffin

 Internet & Telecommunications
 Тел.:
 +49 6122 520520

 Service Providing GmbH
 Факс:
 +49 6122 520529

Service Providing GmbH Факс: +49 6122 520529

Bleichstrasse 1 Эл. почта: noc@titan-networks.de
65719 HOFHEIM / Ts.

Ulrich Schoefisch SCHOEF Mr Ulrich Schoefisch

Fuerstenwalder Strasse 46Тел.:+49 162 751291615234 FRANKFURT / О.Факс:+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/ географич зона	неская	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
Швейцар	ия 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

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 Е.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 (СС)
Иран (Исламская Республика)	+98