

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 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
Услуга телефонной связи:	
<i>Франция (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)</i>	6
<i>Французские департаменты и территории в Индийском океане (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)</i>	7
<i>Французская Гвиана (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)</i>	8
<i>Гваделупа (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)</i>	9
<i>Мартиника ((Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)</i>	10
<i>Сен-Пьер и Микелон (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Париж)</i>	11
<i>Люксембург (Люксембургский институт регулирования (ILR), Люксембург)</i>	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

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

А 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))

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-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 МСЭ-Т J.1020 (10/2017): Загружаемая система для услуги с несколькими SA/DRM мобильного радиовещания. Модель и архитектура услуги.
- Рекомендация МСЭ-Т P.804 (10/2017): Метод субъективного диагностического тестирования для анализа качества разговорной речи
- Рекомендация МСЭ-Т P.862.2 (2007 г.) Испр. 1 (10/2017)
- Рекомендация МСЭ-Т 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-Т 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-Т 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-Т 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-Т P.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 X.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 МСЭ-Т 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 TTCN-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 TTCN-3: Поддержка конфигурации и развертывания
- Рекомендация МСЭ-Т Z.161.3 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-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 TTCN-3: Усовершенствованное сопоставление
- Рекомендация МСЭ-Т Z.164 (10/2017): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Операционная семантика TTCN-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 МСЭ-Т 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

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
	Минимальная	Максимальная		
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: numerotat@arcep.fr

URL: 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:

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 9 цифр
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр
- б) 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
	Минимальная	Максимальная		
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

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:

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифрМаксимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр

б) 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
	Минимальная	Максимальная		
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

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 (Арсер), Париж, объявляет следующий национальный план нумерации в Гваделупе:

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифрМаксимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр

б) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
590	9 цифр	9 цифр	<i>Услуга фиксированной телефонной связи – Географические номера</i>	
690–691	9 цифр	9 цифр	<i>Номера подвижной связи</i>	
7005	12 цифр	12 цифр	<i>Номера подвижной связи для межмашинной связи</i>	
9760–9761	9 цифр	9 цифр	<i>Негеографические номера</i>	
9768	9 цифр	9 цифр	<i>Негеографические номера</i>	

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: numerotatation@arcep.frURL: www.arcep.frСписок 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:

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифрМаксимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр

б) 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
	Минимальная	Максимальная		
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

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:

а) Общая информация:

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

б) Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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.frURL: www.arcep.frСписок 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.luURL: www.ilr.lu

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)

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 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

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Албания	Albtelecom sh.a Autostrada Tiranë-Durrës km 7 TIRANA	89 355 03	Mr Tahsin Yilmaz Albtelecom sh.a Autostrada Tiranë-Durrës km 7 TIRANA Тел.: +355 4 229030 Факс: +355 4 2291711 Эл. почта: ervin.shpori@albtelecom.al hekurran.cengu@albtelecom.al loreta.pistolja@albtelecom.al
Албания	Plus Communications Sh.a Rr. Ibrahim Rugova Pallati i ri pranë Gardës së Republikës Kati II TIRANA	89 355 04	Ms Matilda Shehu Plus Communications Sh.a Rr. Ibrahim Rugova Pallati i ri pranë Gardës së Republikës Kati II 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 Rruga Gjergj Legisi, Laprakë TIRANA	89 355 01	Mr Dimitrios Blatsios Telekom Albania sh.a Rruga Gjergj Legisi, Laprakë TIRANA Тел.: +355 4 2275300 Факс: +355 4 227 5243 Эл. почта: ielmas@telekom.com.al
Албания	Vodafone Albania sh.a Autostrada Tiranë-Durrës Rruga Pavarësia nr. 61 Kashar TIRANA	89 355 02	Mr Dietlof Ziegfried Mare Vodafone Albania sh.a Autostrada Tiranë-Durrës Rruga Pavarësia nr. 61 Kashar TIRANA Тел.: +355 4 2283072 Факс: +355 4 2283338 Эл. почта: marios.viatzidis2@vodafone.com

Бутан LIR

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

Кабо-Верде LIR

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

Гамбия LIR

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

Германия ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
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.I.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

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
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

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Палау	Palau Communication and Electronics Company dba Palau Telecoms P.O. Box 605 PECl Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940	89 680 00	Mr Sebastian S. Masang. Palau Communication and Electronics Company dba Palau Telecoms P.O. Box 605 PECl Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940 Тел.: +680 488 2628/7705 Факс: +680 488 2733 Эл. 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)

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

<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		
echtschnell GmbH Goethestrasse 5 73525 SCHWAEBISCH GMUEND	ECHTS	Mr Dirk Jentzsch Тел.: +49 800 8708702 Факс: +49 7171 79888 105 Эл. почта: dirk.jentzsch@ropa.de
Nord-IT Bremen Beteiligungs-UG (haftungsbeschränkt) Erkelenzer Straße 6 28327 BREMEN	NITB	Mr Kai Benn Тел.: +49 421 17508742 Факс: +49 421 17508744 Эл. почта: info@nord-it-bremen.de
Stadtwerke Erkrath GmbH Gruitener Strasse 27 40699 ERKRATH	SWELWE	Mr Gregor Jeken Тел.: +49 2104 94360 96 Факс: +49 2104 94360 99 Эл. почта: gregor.jeken@stadtwerke-erkrath.de
Titan Networks Internet & Telecommunications Service Providing GmbH Bleichstrasse 1 65719 HOFHEIM / Ts.	TITAN	Mr Marcel Boffin Тел.: +49 6122 520520 Факс: +49 6122 520529 Эл. почта: noc@titan-networks.de
Ulrich Schoefisch Fuerstenwalder Strasse 46 15234 FRANKFURT / O.	SCHOEF	Mr Ulrich Schoefisch Тел.: +49 162 7512916 Факс: +49 335 2288962 Эл. 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)

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
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

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:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Иран (Исламская Республика)	+98