

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1083**

1.IX.2015

(Информация, полученная к 18 августа 2015 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
Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/99)) <i>Кипр (Республика)</i>	5
Услуга телефонной связи:	
<i>Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)</i>	13
<i>Иран (Регуляторный орган связи Танзании (CRA), Тегеран)</i>	13
<i>Монако (Управление электронных средств связи, Монако)</i>	10
<i>Мьянма (Министерство связи и информационных технологий, Нейпидо)</i>	10
<i>Оман (Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA))</i>	11
<i>Сомали (Министерство, почты и электросвязи, Могадишу)</i>	13
<i>Вануату (Регуляторный орган электросвязи и радиосвязи, Порт-Вила)</i>	13
Другие сообщения: <i>Австрия</i>	17
Ограничения обслуживания	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	18
Поправки к служебным публикациям	
Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV)	19
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	35
Список станций международного радиоконтроля (Список VIII)	36
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	40
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	41
Список кодов МСЭ операторов связи	42
Список зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC)	43
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	44
Национальный план нумерации	46

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1084	15.IX.2015	1.IX.2015
1085	1.X.2015	17.IX.2015
1086	15.X.2015	1.X.2015
1087	1.XI.2015	19.X.2015
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

** 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 №

- 1073 Декретное время 2015 года
- 1067 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 января 2015 г.)
- 1066 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 декабря 2014 г.)
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т М.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1056 Код сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 июля 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.)
- 1040 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2013 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1005 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 июня 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 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 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.)
- 972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 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 с веб-сайта МСЭ-Т:

- Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т М.1400 (07/2013)) 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

К моменту АПУ-63 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.650.2 (08/2015): Определения и методы тестирования статистических и нелинейных взаимосвязанных атрибутов одномодового волокна и кабеля
- Рекомендация МСЭ-Т G.798 (2012) Испр. 1 (08/2015): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети
- Рекомендация МСЭ-Т G.824 (2000) Испр. 1 (08/2015): Управление фазовым дрожанием и дрейфом фазы в цифровых сетях, базирующихся на иерархии 1544 кбит/с
- Рекомендация МСЭ-Т G.873.2 (08/2015): Совместная кольцевая защита ODUk
- Рекомендация МСЭ-Т G.874 (2013) Попр. 1 (08/2015): Аспекты управления элементами оптических транспортных сетей
- Рекомендация МСЭ-Т G.874.1 (2012) Попр. 2 (08/2015): Оптическая транспортная сеть: нейтральная по отношению к протоколу модель управляющей информации для обзора элемента сети
- Рекомендация МСЭ-Т G.989.1 (2013) Попр. 1 (08/2015): Пассивные оптические сети с поддержкой 40-гигабитных скоростей передачи (NG-PON2): общие требования
- Рекомендация МСЭ-Т G.7711/Y.1702 (08/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т G.8013/Y.1731 (08/2015): Функции и механизмы OAM для сетей на базе Ethernet
- Рекомендация МСЭ-Т G.8021/Y.1341 (2015) Испр. 1 (08/2015): Характеристики функциональных блоков оборудования транспортной сети Ethernet
- Рекомендация МСЭ-Т G.8032/Y.1344 (08/2015): Кольцевая защитная коммутация Ethernet
- Рекомендация МСЭ-Т G.8051/Y.1345 (08/2015): Аспекты управления элементом сети, поддерживающим транспортирование Ethernet (ET)
- Рекомендация МСЭ-Т G.8112/Y.1371 (08/2015): Интерфейсы для сети уровня транспортного профиля MPLS (MPLS-TP)
- Рекомендация МСЭ-Т G.8113.2/Y.1372.2 (08/2015): Механизмы эксплуатации, управления и технического обслуживания для сетей MPLS-TP, использующих заданные для MPLS инструменты
- Рекомендация МСЭ-Т G.8260 (08/2015): Определения и терминология для синхронизации в пакетных сетях
- Рекомендация МСЭ-Т G.8273/Y.1368 (2013) Попр. 2 (08/2015): Структура фазного и временного тактирования
- Рекомендация МСЭ-Т G.8273.2/Y.1368.2 (2014) Попр. 2 (08/2015): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и ведомых часов времени электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т G.9802 (2015) Попр. 1 (08/2015): Пассивные оптические сети с разными длинами волн (MW-PON)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9903 (2014) Попр. 1 (08/2015): Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением для систем связи по линиям электропередачи – для сетей G3-PLC
- Рекомендация МСЭ-Т J.230 (08/2015): Требования к функциональным возможностям платформ для интеграции кабельных абонентских приставок и мобильных устройств – вторых экранов
- Рекомендация МСЭ-Т J.1004 (08/2015): Спецификации центра авторизации для обновляемой системы условного доступа
- Рекомендация МСЭ-Т J.1005 (08/2015): Архитектура DRM и требования к DRM для многоэкранного кабельного телевидения
- Рекомендация МСЭ-Т J.1102 (08/2015): Спецификации интерфейса для коммутируемого цифрового видео на базе IP с использованием DOCSIS
- Рекомендация МСЭ-Т J.1103 (08/2015): Спецификация передачи для коммутируемого цифрового видео на базе IP с использованием спецификаций интерфейса передачи данных по телевизионному кабелю
- Рекомендация МСЭ-Т L.10 (08/2015): Оптические кабели для кабелепроводов и тоннелей

- Рекомендация МСЭ-Т L.26 (08/2015): Подвесные волоконно-оптические кабели
- Рекомендация МСЭ-Т L.43 (08/2015): Оптические кабели для прокладки в грунте
- Рекомендация МСЭ-Т X.680 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): спецификация базовой нотации
- Рекомендация МСЭ-Т X.681 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): спецификация информационных объектов
- Рекомендация МСЭ-Т X.682 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): спецификация ограничений
- Рекомендация МСЭ-Т X.683 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): параметризация спецификаций ASN.1
- Рекомендация МСЭ-Т X.690 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: спецификация базовых правил кодирования (BER), канонических правил кодирования (CER) и отличительных правил кодирования (DER)
- Рекомендация МСЭ-Т X.691 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: спецификация правил пакетного кодирования (PER)
- Рекомендация МСЭ-Т X.692 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Спецификация нотации управления кодированием (ECN)
- Рекомендация МСЭ-Т X.693 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: правила кодирования языка XML (XER)
- Рекомендация МСЭ-Т X.694 (08/2015): Информационные технологии – Правила кодирования ASN.1: Отображение определений схемы языка XML консорциума W3C в системе обозначений ASN.1
- Рекомендация МСЭ-Т X.695 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: регистрация и применение инструкций по кодированию PER
- Рекомендация МСЭ-Т X.696 (08/2015): Информационные технологии – Спецификация правил кодирования по октетам (OER)

**Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/99))**

Примечание БСЭ

По просьбе администрации Республики Кипр Директор БСЭ присвоил следующий зонавый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/99):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Кипр (Республика)	5-215

SANC: Зонавый/сетевой код сигнализации.
Signalling Area/Network Code.

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

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

Дания (код страны +45)

Сообщение от 6.VIII.2015:

Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании.

- присвоение – связь при межмашинном взаимодействии (M2M)

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Celfon A/S	37100102ijkl	6.VIII.2015

Для контактов:

Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark
Тел.: +45 35 29 10 00
Факс: +45 35 46 60 01
Эл. почта: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

Иран (Исламская Республика) (код страны +98)

Сообщение от 8.VIII.2015:

Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Ирана.

Представление плана нумерации E.164 Ирана

1 Общая информация

План нумерации E.164 Ирана:

- Код страны: +98
- Международный префикс: 00
- Национальный префикс: 0

Для осуществления национальных вызовов необходимо набирать перед всеми телефонными номерами, за исключением коротких номеров. Не следует набирать при вызове из-за границы.

- Национальный код пункта назначения: 2 цифры.

2 Подробные данные плана нумерации

- NDC: Национальный код пункта назначения
- NSN: Национальный значащий номер (NDC + SN)

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 5 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 10 цифр.

Схема нумерации

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
11	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Мазендеран)
13	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Гилян)
17	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Голестан)
20	10	10	Международная связь VOIP	
21	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Тегеран)
23	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Семнан)
24	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Зенджан)
25	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кум)
26	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Альборз)
28	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Газвин)
30	10	10	Международная связь VOIP	
31	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Исфахан)
34	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керман)
35	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Йезд)
38	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Чехармехаль и Бахтиария)
40	10	10	Международная связь VOIP	
41	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Восточный Азербайджан)
44	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Западный Азербайджан)
45	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Ардебиль)
50	10	10	Международная связь VOIP	
51	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хорасан-Резави)
54	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Систан и Белуджистан)

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
56	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Южный Хорасан)
58	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Северный Хорасан)
60	10	10	Международная связь VOIP	
61	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хузестан)
66	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Лурестан)
71	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Фарс)
74	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кохгилуйе и Бойерахмед)
76	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хормозган)
77	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Бушир)
81	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хамадан)
83	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керманшах)
84	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Илам)
86	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Маркази)
87	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Курдистан)
901	10	10	Услуги подвижной связи	IRANCELL
902	10	10	Услуги подвижной связи	IRANCELL
903	10	10	Услуги подвижной связи	IRANCELL
91	10	10	Услуги подвижной связи	MCI
920	10	10	Услуги подвижной связи	Rightel
921	10	10	Услуги подвижной связи	Rightel
922	10	10	Услуги подвижной связи	Rightel
930	10	10	Услуги подвижной связи	IRANCELL
9313	10	10	Услуги подвижной связи	
932	10	10	Услуги подвижной связи	Taliya
933	10	10	Услуги подвижной связи	IRANCELL
934	10	10	Услуги подвижной связи	Kish

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
935-9	10	10	Услуги подвижной связи	IRANCELL
941	10	10	Телефон WiMax	
943	10	10	Пейджинговые услуги	
944	10	10	Телефон WiMax	
96	10	10	Коды услуг	
990	10	10	Услуги подвижной связи	MCI
995	10	10	Зарезервировано для MVNO	
996	10	10	Зарезервировано для MVNO	
997	10	10	Зарезервировано для MVNO	
998	10	10	Зарезервировано для MVNO	
999	10	10	Зарезервировано для MVNO	

Для контактов:

Communications Regulatory Authority (CRA)
 Ministry of Information and Communication Technology
 P.O. Box 15598-4415
 1631713761 TEHRAN
 Iran (Islamic Republic of)
 Тел.: +98 21 88112814
 Факс: +98 21 88468999
 Эл. почта: fallah@cra.ir
 Эл. почта: darvishi@cra.ir

Монако (код страны +377)

Сообщение от 18.VIII.2015:

Управление электронных средств связи, Монако, объявляет о следующих изменениях в своем телефонном плане:

Таблица – Описание введения нового ресурса для национального плана нумерации E.164 для кода страны 377:

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Время и дата введения
	Максимальная длина	Минимальная длина		
451	8	8	Услуга подвижной электросвязи	
...				

Для контактов:

Direction des Communications Electroniques
 Division Ressources
 23, avenue Albert II
 98000 MONACO
 Тел.: +377 98 98 88 00
 Факс: +377 97 98 56 57
 Эл. почта: dce@gouv.mc
 URL: www.gouv.mc

Мьянма (код страны +95)

Сообщение от 5.VIII.2015:

Министерство связи и информационных технологий, Нейльдо, объявляет о следующих добавлениях в телефонный план нумерации Мьянмы:

НУМЕРАЦИЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ АТС

№ п/п	Код магистралей	Серия номеров	Зона	Тип АТС	Цифровая длина	Примечание
1	2	2000000~2000999	Мингалар Мандалай	ZTE IP Transit	8	
2	56	45xxx	Тандар	KX TDA -600	7	
3	82	320xxx	Мантон	TWD-06	8	
4	1	120xxxx	УТР	Huawei-IMF	6	
5	1	122xxxx~129xxxx	УТР	Huawei-IMF	6	
6	1	44xxxxx	УТР	IP Softwitch	7	
7	1	8xxxxxx	Янгон	IP Softwitch	8	

Нумерация подвижной связи

Регистр HLR	Код страны	Код зоны	Нумерация	Система	Цифровая длина
Ooredoo Myanmar Limited	95	9	97X-XXX-XXX	GSM	9
			96X-XXX-XXX		
Telenor Myanmar Limited	95	9	79X-XXX-XXX	GSM	9
			78X-XXX-XXX		

Для контактов:

Ministry of Communications and Information Technology
 Posts and Telecommunications Department (PTD)
 Building No. 2,
 Special Development Zone
 NAY PYI TAW
 Myanmar
 Тел.: +95 67 407 225
 Факс: +95 67 407 216
 Эл. почта: dg.ptd@mptmail.net.mm

Оман (код страны +968)

Сообщение от 18.VIII.2015:

Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA) объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) Омана:

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
	Максимальная	Минимальная		
900XXXXX	8	8	Услуги по повышенному тарифу	Omantel/Ooredoo
901XXXXX to 909XXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel/Ooredoo
91XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel
92XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel
93XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel
94XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
95XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
96XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
97XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
98XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel
99XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная	Минимальная		
22XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи	Omantel/Ooredoo
23XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Дофар и Эль-Вуста
24XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Мускат
25XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Эд-Дахлия, Эш-Шаркия и Эд-Дахира
26XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Эль-Батина и Мусандам

Для контактов:

Mr. Mohammed Al-Kindy
 Executive Manager, Regulatory & Compliance unit
 Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
 P.O. Box 3555
 AL-SEEB, 111
 Sultanate of Oman
 Тел.: +968 24222222
 Факс: +968 24222000
 Эл. почта: ir@tra.gov.om
 URL: www.tra.gov.om

Сомали (код страны +252)

Сообщение от 18.VIII.2015

Министерство, почты и электросвязи, Могадишу, объявляет о доступности следующих диапазонов нумерации в "Somali Telecom Group STG":

<i>Услуга</i>	<i>Диапазон нумерации</i>	<i>Тестовый номер</i>
Подвижная связь GSM	92 XXX XXX	+252 92 230 010
Подвижная связь GSM	93 XXX XXX	+252 93 203 010
Подвижная связь GSM	94 XXX XXX	+252 94 703 010
Подвижная связь GSM	95 XXX XXX	+252 95 303 010
Подвижная связь GSM	96 XXX XXX	+252 96 403 010
Подвижная связь GSM	97 XXX XXX	+252 97 803 010
Подвижная связь GSM	98 XXX XXX	+252 98 503 010
Подвижная связь GSM	99 XXX XXX	+252 99 603 010

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается программировать свои коммутаторы так, чтобы обеспечит немедленный доступ к данным сериям номеров.

Для контактов:

Mr. Abdirahman Hassan Nuur
Somali Telecom Group STG
MOGADISHU
Somalia
Тел.: +252634749464
Эл. почта: lstiqiin@hotmail.com

Ministry of Post and Telecommunications
Minister Office
MOGADISHU
Somalia
Тел.: +252 61 2777734/61 6342657
Эл. почта: gkassim@gmail.com; daljire74@gmail.com

Вануату (код страны +678)

Сообщение от 5.VIII.2015:

Регуляторный орган электросвязи и радиосвязи, Порт-Вила, объявляет о распределении нового диапазона номеров подвижной связи компании Digicel Vanuatu Limited и обновленный график распределения номеров Вануату:

<i>Услуга</i>	<i>Диапазон нумерации</i>	<i>Оператор</i>
Подвижная связь	+678 5 0XX XXX	Digicel Vanuatu Limited
Подвижная связь	+678 5 1XX XXX	Digicel Vanuatu Limited
Подвижная связь	+678 5 2XX XXX	Digicel Vanuatu Limited
Подвижная связь	+678 5 8XX XXX	Digicel Vanuatu Limited

**ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ ДЛЯ КОДА СТРАНЫ 678 (ВАНУАТУ)
В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ ПЛАНом И ПРОЦЕДУРАМИ НУМЕРАЦИИ**

Настоящий график распределения номеров вступает в силу с 30 августа 2015 года.

a) Общее представление.

Минимальная длина номера (исключая код страны) – 3 цифры.

Максимальная длина номера (исключая код страны) – 7 цифр.

b) Подробные данные схемы нумерации:

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
	Максимальная длина	Минимальная длина		
00–07		Недействительно		00–07 недействительные
080		Недействительно		08xxxx недействительные
0811	Шесть	Шесть	Бесплатный междугородный вызов (Telecom Vanuatu Ltd)	0811xx действительные
0812–0817		Недействительно		0812xx–0817xx недействительные
0818	Шесть	Шесть	Бесплатный междугородный вызов (Digicel Vanuatu Ltd)	0818xx действительные
0819–089		Недействительно		0819xx–089xx недействительные
0900		Недействительно	Услуги по повышенному тарифу	0900xxx недействительные
10		Недействительно		10x недействительные
11x	Три	Три	Сокращенные коды спасания жизни и безопасности	11x действительные
12–14	Три	Три	Сокращенные коды для внутрисетевых вызовов	12x–14x действительные
15	Три	Три	Сокращенные коды для межсетевых вызовов для VAS SMS	15x действительные
16	Три	Три	Сокращенные коды для межсетевых вызовов для VAS SMS	16x действительные
17	Три	Три	Сокращенные коды для внутрисетевых вызовов	17x действительные
18	Три	Три	Сокращенные коды для межсетевых вызовов для VAS SMS	18x действительные
19	Три	Три	Сокращенные коды информационно-справочной службы и службы поддержки клиентов	19x действительные
20	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd)	20xxx действительные

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
21		Недействительно		21xxx недействительные
22–29	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd)	22xxx–29xxx действительные, провинция Шефа и области Порт-Вилы
30	Пять	Пять	Нереографический номер (Telecom Vanuatu Ltd)	30xxx действительные
31–32		Недействительно		31xxx–32xxx недействительные
33	Пять	Пять	Фиксированная сеть правительственной связи (Digicel Vanuatu Ltd)	33xxx действительные
34		Недействительно		34xxx недействительные
35	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети e (Digicel Vanuatu Ltd)	35xxx действительные
36	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd)	36xxx действительные, провинция Санма
37	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd)	37xxx действительные, область Луганвилля
380–388	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd)	380xx–388xx действительные, провинции Пенама и Торба
389		Недействительно		389xx недействительные
39		Недействительно		39xxx недействительные
40–47		Недействительно		40xxx–47xxx недействительные
480–483		Недействительно		480xx–483xx недействительные
484–489	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd)	484xx–489xx действительные, провинция Малампа
49		Недействительно		49xxx недействительные
50–52	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Digicel Vanuatu Ltd)	50xxxxx–52xxxxx действительные
53–56	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Digicel Vanuatu Ltd)	53xxxxx–56xxxxx действительные
570–571		Недействительно		570xxxx–571xxxx недействительные
572–575	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Digicel Vanuatu Ltd)	572xxxx–575xxxx действительные

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
576–579		Недействительно		576xxxx–579xxxx недействительные
58	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Digicel Vanuatu Ltd)	58xxxx действительные
59	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Digicel Vanuatu Ltd)	59xxxx действительные
6		Недействительно		Все, номера, начинающиеся с цифры 6, недействительные
70–71	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Telecom Vanuatu Ltd)	70xxxx–71xxxx действительные
72		Недействительно		72xxxx недействительные
73–76	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Telecom Vanuatu Ltd)	73xxxx–76xxxx действительные
77	Семь	Семь	Услуга сотовой подвижной связи (Telecom Vanuatu Ltd)	77xxxx действительные
78–79		Недействительно		78xxxx–79xxxx недействительные
80–87		Недействительно		80xxx–87xxx недействительные
88	Пять	Пять	Услуга телефонной связи по фиксированной сети Telecom Vanuatu Ltd	88xxx действительные, провинция Тафеа
89		Недействительно		89xxx недействительные
9000–9009	Семь	Семь	WanTok	900xxxx действительные
901–989		Недействительно		901xxxx–989xxxx недействительные
99		Недействительно		99xxxx недействительные

Для контактов:

Mr. Ron Box
 Vanuatu Telecommunications Regulator
 P.O. Box 3547
 PORT-VILA
 Vanuatu
 Тел.: +678 27621
 Факс: +678 27440
 Эл. почта: ronbox@trr.vu; enquiries@trr.vu

Австрия

Сообщение от 7.VIII.2015:

По случаю проведения мероприятия "ARISS SCHOOL CONTACT" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать 2–22 ноября 2015 года специальный позывной сигнал **OE0ARRIS**.

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)
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 береговых станций и станций специальной службы (Список IV)

Издание 2013 года

(Поправка № 10)*

SNG Сингапур (Республика)

Примечания, касающиеся раздела "Системы в морской подвижной спутниковой службе, обеспечивающие службу общественной корреспонденции"*

Примечания CS1–CS17 LIR

CS1 Сухопутная земная станция, эксплуатируемая Управлением развития информационно-коммуникационных технологий Сингапура (IDA) как часть системы Inmarsat, покрывающая регионы Тихого, Атлантического и Индийского океанов.

CS2 Inmarsat–B

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутные земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH, включая плату за номер фиксированной телефонной связи.

1 Телефон (по блокам длительностью 15 секунд)

а) Подвижная станция – судно

Полоса*	SDR/мин.		
	Голосовая связь		Факс и данные
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**	
0	2,72	2,13	2,72
1	3,31	2,25	3,31
2	3,61	2,84	3,61

* Все примечания в Списке IV публикуются исключительно на английском языке. Вследствие этого данная поправка представлена только на английском языке.

b) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.		
	Голосовая связь		Факс и данные
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непиковой нагрузки**	
Inmarsat-B в Inmarsat-B	5,56	5,32	5,56
Inmarsat-B в Inmarsat-B (HSD)	14,94	14,17	14,79
Inmarsat-B в Inmarsat-M	5,56	5,32	5,56
Inmarsat-B в Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	5,44		5,44
Inmarsat-B в GAN/F77 (ISDN)	9,27	8,24	9,27
Inmarsat-B в Iridium	8,23		8,23
Inmarsat-B в BGAN (ISDN)	10,13	10,13	10,13
Inmarsat-B в FB (ISDN)	10,13	10,13	10,13
Inmarsat-B в BGAN	4,12	3,78	4,12
Inmarsat-B в FB	4,12	3,78	4,12

2 Телекс

- a) Подвижная станция – берег
- Полоса 0*: 2,70 SDR/мин.
 - Полоса 1*: 3,29 SDR/мин.
 - Полоса 2*: 4,11 SDR/мин.
- b) Подвижная станция – подвижная станция
- Inmarsat-B в Inmarsat-B: 5,33 SDR/мин.
 - Inmarsat-B в Inmarsat-C: 5,05 SDR/мин.

* См. примечание CS15.

** См. примечание CS16.

CS3 Inmarsat-B (HSD) (за 10 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и ВУКИТ ТИМАН.

a) Подвижная станция – берег

Полоса	Пункты назначения ISDN	SDR/мин.
0	AFS, BRU, CAN, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, I, INS, J, LUX, MLA, NOR, NZL, PHL, S, SNG, SUI, USA	8,76
1	AUS, HWA, IRL, KOR, Sakhalin (RUS), Taiwan (провинция Китая), THA	9,46
2	ARG, AUT, BEL, BHR, CHN, IND, ISR, MAU, Sovintel (RUS), UAE	11,36

b) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-B	14,79
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-B (HSD)	16,56
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-M	12,97
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	12,97
Inmarsat-B (HSD) в GAN/F77 (ISDN)	16,49
Inmarsat-B (HSD) в Iridium	16,72
Inmarsat-B (HSD) в BGAN (ISDN)	15,54
Inmarsat-B (HSD) в FB (ISDN)	15,54
Inmarsat-B (HSD) в BGAN	12,79
Inmarsat-B (HSD) в FB	12,79

CS4 Inmarsat-C/Mini-C

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

1 Телекс и факс

a) Подвижная станция – берег

Полоса*	SDR/256 битов			
	Текст на факс	Телекс	Несколько адресов	
			1-й адрес	2-й адрес
0	0,17	0,17	0,17	0,05 кроме DNK FIN G ISL NOR S SNG
1	0,20	0,20	0,20	0,09
2	0,28	0,28	0,28	0,14

b) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/256 битов	
	Текст в факс	Телекс
Inmarsat-C в Inmarsat-B	0,54	0,42
Inmarsat-C в Inmarsat-C (POR/IOR)	–	0,17
Inmarsat-C в Inmarsat-C (AORE/AORW)	–	0,30
Inmarsat-C в Inmarsat-M/Mini-M/GAN/F77	0,54	–
Inmarsat-C в BGAN и FleetBroadband	0,57	–

- 2 PSDN (сеть передачи данных с коммутацией пакетов) (подвижная станция – берег)
- a) Сингапур: 0,23 SDR/256 битов
 - b) Другие страны: 0,27 SDR/256 битов
- 3 Плата CPLUS
- a) Берег – подвижная станция
 - Отправка сообщений: 0,16 SDR/256 битов
 - SafetyNET: 0,090 SDR/256 битов
 - FleetNET: 0,42 SDR/256 битов
 - Запрос с текстом: 0,42 SDR/256 битов
 - Запрос без текста: 0,20 SDR/запрос
 - b) Подвижная станция – берег (начисляется на номер подвижной связи)
 Запись данных: 0,041 SDR/пакет (плата за фиксированный телефонный номер, применяемая к автоматической доставке).

* См. примечание CS15.

CS5 Inmarsat–M

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутные земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH, включая плату за номер фиксированной телефонной связи.

Телефон (Голосовая связь/Факс/Данные) (по блокам длительностью 15 секунд)

- a) Подвижная станция – берег: 2,60 SDR/мин.
- b) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**
Inmarsat–M в Inmarsat–B	5,56	5,32
Inmarsat–M в Inmarsat–B (HSD)	12,97	
Inmarsat–M в Inmarsat–M	5,44	
Inmarsat–M в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	5,44	
Inmarsat–M в GAN/F77 (ISDN)	9,27	
Inmarsat–M в Iridium	8,76	
Inmarsat–M в BGAN	4,04	
Inmarsat–M в FB	4,04	
Inmarsat–M в BGAN (ISDN)	8,42	
Inmarsat–M в FB (ISDN)	8,42	

** См. примечание CS16.

CS6 Inmarsat–Mini-M

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и ВУКИТ ТИМАН.

Телефон (Голосовая связь/Факс/Данные) (по блокам длительностью 15 секунд)

- а) Подвижная станция – берег
- Полоса 0*: 3,19 SDR/мин.
 - Полоса 1*: 3,43 SDR/мин.
 - Полоса 2*: 3,91 SDR/мин.

- б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–B	5,44
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–B (HSD)	12,97
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–M	5,44
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	5,32
Inmarsat–Mini-M в GAN/F77 (ISDN)	8,42
Inmarsat–Mini-M в Iridium	7,30
Inmarsat–Mini-M в BGAN	4,68
Inmarsat–Mini-M в FB	4,68
Inmarsat–Mini-M в BGAN (ISDN)	9,27
Inmarsat–Mini-M в FB (ISDN)	9,27

* См. примечание CS15.

CS7 Inmarsat–Fleet F77 (по блокам длительностью 15 секунд) и Fleet F77 (ISDN) (за 10 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и ВУКИТ ТИМАН.

- а) Подвижная станция – берег

Полоса*	SDR/мин.				
	Голосовая связь		Факс/данные		ISDN
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**	2,4 кбит/с	9,6 кбит/с	
0	2,85	2,07	1,76	4,08	12,46
1	3,07	2,29	2,12	4,14	13,36
2	3,63	2,40	2,60	4,27	14,25

Fleet F77 (MPDS): 7,49 SDR/Мбит.

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.					
	Голосовая связь		Факс/данные			ISDN
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**	2,4 кбит/с		9,6 кбит/с	
			Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**		
Fleet 77 в Inmarsat–B	6,64	5,75	7,20	6,24	9,27	19,27
Fleet 77 в Inmarsat–B (HSD)	16,86	15,97	18,28		18,67	30,03
Fleet 77 в Inmarsat–M	6,64	5,75	7,20	6,24	9,27	19,27
Fleet 77 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	6,64	5,75	7,20	6,24	9,27	19,27
Fleet 77 в GAN/F77 (ISDN)	10,94	10,60	11,87		13,85	24,65
Fleet 77 в Iridium	10,01		10,85		11,08	33,80
Fleet 77 в BGAN	4,58	3,68	3,45		6,18	16,49
Fleet 77 в FB	4,58	3,68	3,45		6,18	16,49
Fleet 77 в BGAN (ISDN)	10,34		9,69		12,55	25,65
Fleet 77 в FB (ISDN)	10,34		9,69		12,55	25,65

* См. примечание CS15.

** См. примечание CS16.

CS8 Inmarsat–Fleet F55 (по блокам длительностью 15 секунд) и Fleet F55 (ISDN) (за 10 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

а) Подвижная станция – берег

Полоса*	SDR/мин.			
	Голосовая связь		Факс/данные	ISDN
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**		
0	2,85	2,07	4,08	12,46
1	3,07	2,29	4,14	13,36
2	3,63	2,40	4,27	14,25

Fleet F55 (MPDS): 7,49 SDR/Мбит.

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.		
	Голосовая связь	Факс/данные	ISDN
Fleet 55 в Inmarsat–B	6,64	9,27	19,27
Fleet 55 в Inmarsat–B (HSD)	16,86	18,67	30,03
Fleet 55 в Inmarsat–M	6,64	9,27	19,27
Fleet 55 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	6,64	9,27	19,27
Fleet 55 в GAN/F77/55(ISDN)	10,94	13,85	24,65
Fleet 55 в Iridium	10,01	11,08	33,80
Fleet 55 в BGAN	4,58	6,18	16,49
Fleet 55 в FB	4,58	6,18	16,49
Fleet 55 в BGAN (ISDN)	10,34	12,55	25,65
Fleet 55 в FB (ISDN)	10,34	12,55	25,65

* См. примечание CS15.

** См. примечание CS16.

CS9 Inmarsat–Fleet F33 (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

а) Подвижная станция – берег

Полоса*	SDR/мин.		
	Голосовая связь		Факс/данные
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**	
0	2,85	2,07	4,08
1	3,07	2,29	4,14
2	3,63	2,40	4,27

Fleet F33 (MPDS): 7,49 SDR/Мбит.

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	Голосовая связь	Факс/данные
Fleet 33 в Inmarsat–B	6,64	9,27
Fleet 33 в Inmarsat–B (HSD)	16,86	18,67
Fleet 33 в Inmarsat–M	6,64	9,27
Fleet 33 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	6,64	9,27
Fleet 33 в GAN/F77/F55 (ISDN)	10,94	13,85
Fleet 33 в Iridium	10,01	11,08
Fleet 33 в BGAN	4,58	6,18
Fleet 33 в FB	4,58	6,18
Fleet 33 в BGAN (ISDN)	10,34	12,55
Fleet 33 в FB (ISDN)	10,34	12,55

* См. примечание CS15.

** См. примечание CS16.

CS10 Inmarsat–BGAN (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

а) Берег – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	Голосовая связь	ISDN
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи*	0,67	–
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи *	0,87	–
ISDN	–	4,67

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR/мин.
Голосовая связь (подвижная с фиксированной)	0,72
Голосовая связь (подвижная с сотовой)	0,94
Голосовая почта	0,58
Голосовая связь BGAN	0,55
Голосовая связь FleetBroadband	0,55
Голосовая связь SwiftBroadband	0,55
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-B	2,46
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-M	2,10
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-Mini-M	1,81
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift	1,81
Голосовая связь Inmarsat Aero	3,54
Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat	1,45
Голосовая связь по телефону Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0,55
Голосовая связь Iridium	7,95
Голосовая связь Globalstar	5,78
Голосовая связь Thuraya	3,61
Другие операторы ПСС	4,99
SMS	0,36 за SMS
Стандартная передача по IP	5,78 за МБ
Потоковая передача по IP на скорости 32 кбит/с	2,60
Потоковая передача по IP на скорости 64 кбит/с	4,99
Потоковая передача по IP на скорости 128 кбит/с	8,67
Потоковая передача по IP на скорости 176 кбит/с	12,29
Потоковая передача по IP на скорости 256 кбит/с	14,96
Потоковая передача X-потока по IP	20,96
BGAN HRD полканала/64К	14,96
BGAN HRD полканала/симметричный	20,24
BGAN HRD полный канал/64К	23,13
BGAN HRD полный канал/симметричный	27,47
ISDN/3,5 кГц аудио	5,06
Inmarsat-B (HSD)	11,56
FleetBroadband ISDN	5,06
BGAN ISDN	5,06
Inmarsat GAN/Fleet/Swift HSD	11,56
Спутниковый телефон Inmarsat (SPS) ISDN	11,56
Спутниковый телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) ISDN	11,56
Iridium ISDN	11,56
Globalstar ISDN	11,56
Thuraya ISDN	11,56
Другие операторы ПСС, ISDN	11,56
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-B ISDN	11,56
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-M ISDN	11,56
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-Mini-M ISDN	11,56
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet ISDN	11,56
Голосовая связь Aero ISDN	11,56
SwiftBroadband ISDN	5,06

* См. примечание CS15.

CS11 Inmarsat–FleetBroadband (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

а) Берег – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	Голосовая связь	ISDN
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи*	0,67	–
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи*	0,87	–
ISDN	–	4,20

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR
Ежемесячная абонентская плата	291,00
Ежемесячная норма МВ в пакете	20,00

Услуги	SDR/мин.
Голосовая связь (подвижная с фиксированной)	0,71
Голосовая связь (подвижная с сотовой)	0,71
Голосовая связь Inmarsat	0,78
Голосовая связь BGAN	0,64
Голосовая связь FleetBroadband	0,64
Голосовая связь Aero	3,25
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B	2,24
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M	1,88
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M	1,66
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift	1,66
Голосовая связь Globalstar	5,18
Голосовая связь Iridium	7,11
Голосовая связь Thuraya	3,25
Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat	1,30
Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0,51
Другие операторы ПСС, голосовая связь	4,48
Голосовая почта	0,56
SMS	0,36 за SMS
Стандартная передача по IP	14,07 за MB
ISDN (подвижная с фиксированной)	4,55
Inmarsat–B HSD	10,19
Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN)	10,19
Inmarsat FB ISDN	4,55

(продолжение)

(продолж.)

Услуги	SDR/мин.
BGAN ISDN	4,55
Iridium ISDN	10,19
Globalstar ISDN	10,19
Thuraya ISDN	10,19
Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat	1,30
Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0,51
Другие операторы ПСС, ISDN	10,19
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-B ISDN	10,19
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-M ISDN	10,19
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-Mini-M ISDN	10,19
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet ISDN	10,19
Голосовая связь Aero, ISDN	10,19
Голосовая связь SwiftBroadband, ISDN	4,55
Потоковая передача по IP, 8	0,51
Потоковая передача по IP, 16	1,01
Потоковая передача по IP, 24	1,66
Потоковая передача по IP, 32	3,25
Потоковая передача по IP, 64	4,55
Потоковая передача по IP, 128	13,01
Потоковая передача по IP, 256	26,02

* См. примечание CS15.

CS12 План Inmarsat-Small Vessel (для малых судов) (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

а) Берег – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
	Голосовая связь
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи*	0,67
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи*	0,87

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR
Ежемесячная абонентская плата	69,00
Ежемесячная норма МВ в пакете	5,00

Услуги	SDR/мин.
Голосовая связь (подвижная с фиксированной)	0,42
Голосовая связь (подвижная с сотовой)	0,59
Голосовая связь Inmarsat FB	0,42
Голосовая связь BGAN	0,42
Голосовая связь SwiftBroadband	0,42
Голосовая связь Aero	2,72
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-B	1,89
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-M	1,61
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-Mini-M	1,39
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift	1,39
Голосовая связь Globalstar	4,45
Голосовая связь Iridium	6,12
Голосовая связь Thuraya	2,78
Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat	1,11
Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0,42
Другие операторы ПСС, голосовая связь	3,84
Голосовая почта	0,42
SMS	0,28 за SMS
Стандартная передача по IP	13,34 за MB
ISDN (подвижная с фиксированной)	1,95
Inmarsat-B HSD	8,90
Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN)	8,90
Inmarsat FB ISDN	3,89
BGAN ISDN	3,89
Iridium ISDN	8,90
Globalstar ISDN	8,90
Thuraya ISDN	8,90
Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat	1,11
Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0,42
Другие операторы ПСС, ISDN	8,90

(продолжение)

(продолж.)

Услуги	SDR/мин.
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-B ISDN	8,90
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-M ISDN	8,90
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-Mini-M ISDN	8,90
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet ISDN	8,90
Голосовая связь Aero ISDN	8,90
Голосовая связь SwiftBroadband ISDN	3,89
Потоковая передача по IP, 8	–
Потоковая передача по IP, 16	–
Потоковая передача по IP, 24	–
Потоковая передача по IP, 32	–
Потоковая передача по IP, 64	–
Потоковая передача по IP, 128	–
Потоковая передача по IP, 256	–

Примечания:

- 1) SQT недоступно в новых планах Small Vessel, поэтому в рамках плана Small Vessel не разрешена продажа или использование карт SingTel InTouch.
- 2) Услуги потоковой передачи по IP недоступны в планах Small Vessel.
- 3) План Small Vessel не может использоваться в качестве резерва MVSAT.
- 4) План Small Vessel не может использоваться на судах водоизмещением более 300 GWT.

* См. примечание CS15.

CS13 Inmarsat-Isothone Pro (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

а) Берег – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
	Голосовая связь
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи*	0,67
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи*	0,87

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR
Ежемесячная абонентская плата	28,19
Ежемесячная норма МВ	10,00

Услуги	SDR/мин.
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи	0,65
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи	0,78
Voicemail	0,65
SMS	0,33 за SMS
Голосовая связь BGAN	0,72
Голосовая связь FleetBroadband	0,72
Голосовая связь SwiftBroadband	0,72
Голосовая связь по GSPS или SPS	0,81
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-B	2,46
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-M	2,10
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat-Mini-M	1,81
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift	1,81
Голосовая связь Inmarsat Aero	3,54
Голосовая связь Iridium	7,95
Голосовая связь Globalstar	5,78
Голосовая связь Thuraya	3,61
Другие операторы ПСС	4,99

* См. примечание CS15.

CS14 План Iridium (по блокам длительностью 20 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через Iridium.

а) Берег – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
	Голосовая связь
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи*	0,67
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи*	0,87

b) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR/мин.
Передача данных Iridium – КТСОП	1,05
Голосовая связь Iridium – КТСОП	1,05
Iridium – КТСОП (прямой интернат)	1,05
Передача данных Iridium – Iridium	1,05
Голосовая связь Iridium – Iridium	0,69
Iridium – SMS	0,36 за SMS
Iridium – Доступ в персональный почтовый ящик	0,60
КТСОП – Iridium, передача данных с двухэтапным набором номера	1,44
КТСОП – Iridium, голосовая связь с двухэтапным набором номера	1,44
Iridium – другая спутниковая передача данных	9,47
Iridium – другая спутниковая голосовая связь	9,47
MRC**	Ежемесячно 34,69

* См. примечание CS15.

** См. примечание CS16.

CS15 Состав зон назначения

a) Голосовая связь/Факс/Данные (Inmarsat–B/C/M/Mini-M/Fleet)

Полоса	Пункты назначения
0	AFS, ALS, ARS, AUS, AUT, B, BAH, BEL, BER, BHR, BIH, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CNR, CYP, CZE, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, GUM, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IND, INS, IRL, IRN, ISL, ISR, J, KOR, LBR, LUX, MCO, MDW, MEX, MKD, MLA, MLT, MNE, NOR, NZL, PHL, PNG, PNR, POL, POR, PTR, ROU, RUS (кроме Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SRB, SUI, SVN, Taiwan (провинция Китая), THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	BLR, BRM, CBG, CHL, CLN, CTR, CUB, EGY, EST, FRO, GRL, HNG, JOR, KRE, LAO, MAC, MAU, MDR, MLD, MNG, MRT, NFK, PAK, QAT (Доха), REU, SVK, VTN
2	Другие страны (включая BGD)

b) Телекс (Inmarsat–B/C)

Полоса	Пункты назначения
0	AFS, AUS, AUT, BEL, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CLN, CYP, D, DNK, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IRL, ISL, KOR, LUX, MCO, MDW, MLA, MLT, NOR, NZL, POL, RUS (кроме Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SVK, SVN, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	B, BER, BLR, BRM, CNR, E, EST, FRO, GRL, HNG, IND, INS, J, KRE, MAC, MAU, MRT, NFK, PHL, POR, QAT (Доха), REU, SUI, Taiwan (провинция Китая), VTN
2	Другие страны

CS16 Часы пиковой и непиковой нагрузки
Inmarsat-B/Fleet (только голосовая связь)

Регион океанов	Часы пиковой нагрузки (UTC)	Часы непиковой нагрузки (UTC)
POR	0301-1859	1900-0300
IOR	0301-1859	1900-0300
AORE	0601-2159	2200-0600
AORW	0701-2259	2300-0700

CS17 Inmarsat-B/C/M/Mini-M/M4/Fleet77/Fleet33/Fleetbroadband/SmallVessel/Isatphone Pro/Iridium

Список судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2015 года

Раздел VI

REP

US11

Airbus DS SatCom Government, Inc., 2550 Wasser Terrace, Suite 6000,
Herndon, VA 21701, United States.

Лицо для контактов: *Julie Wilhelmi, Manager, Contracts and Procurement,*
тел.: +1 703 466 5868, эл. почта: julie.wilhelmi@astrium.eads-na.com

**Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года**

(Поправка № 9)

**ЧАСТЬ I
СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

RUS Российская Федерация

P 330 и 335 ADD в алфавитном порядке

RUS – Российская Федерация			
Централизованное учреждение	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта	Замечания
Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"	Москва, 117997, Дербеневская набережная, д.7, строение 15	Телефакс: +7 495 7481448 Факс: +7 495 7480680 Эл. почта: int@grfc.ru	

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
Nyagan	Российская Федерация Тюменский район Ханты-Мансийский автономный округ – Юрга Нягань 628181 автодорога г. Нягань – п. Уньюган, 14, строение 1	Телефакс: +7 346 7261332 Факс: +7 346 7266939 Эл. почта: a.anisimov@urfc.ru

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерение частоты	1–30 МГц	H24	Точность измерений: ±1 Гц (абсолютное значение).
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	1–30 МГц	H24	Диапазон измерений: 10–120 дБмкВ/м. Точность измерений: ±3 дБ.
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 30 МГц	H24	Антенная система диапазона частот от 10 кГц до 100 кГц – два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация.

(продолж.)

RUS – Российская Федерация (продолж.)

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
Продолж. 56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенная система диапазона частот от 100 кГц до 1 МГц – два магнитных диполя – трехвитковые рамки диаметром 3 м, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация. Антенная система диапазона частот 1–30 МГц – 17 антенн на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,2 м. Вертикальная поляризация.
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерения ширины полосы	1–30 МГц	Н24	Метод "х дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4.
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 30 МГц	Н24	Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ "Контроль за использованием спектра".

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
Samara	Российская Федерация Самарская область Волжский район 443047 поселок Придорожный	Телефакс: +7 846 2696513 Факс: +7 846 2696514 Эл. почта: strk@rfc63.su

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
53°05'00" с. ш. 050°10'26" в. д.	Измерение частоты	1–30 МГц	Н24	Точность измерений: ±1 Гц (абсолютное значение).
53°05'00" с. ш. 050°10'26" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	1–30 МГц	Н24	Диапазон измерений: 10–120 дБмкВ/м. Точность измерений: ±3 дБ.
53°05'00" с. ш. 050°10'26" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенная система диапазона частот 10–100 кГц – два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация.

(продолж.)

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
Продолж. 53°05'00" с. ш. 050°10'26" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенная система диапазона частот от 100 кГц до 1 МГц – два магнитных диполя – трехвитковые рамки диаметром 3 м, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация. Антенная система с диапазоном частот 1–30 МГц – 17 антенн на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,2 м. Вертикальная поляризация.
53°05'00" с. ш. 050°10'26" в. д.	Измерения ширины полосы	1–30 МГц	Н24	Метод "х дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4.
53°05'00" с. ш. 050°10'26" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 30 МГц	Н24	Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ "Контроль за использованием спектра".

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
Verhneye Dubrovo	Российская Федерация Свердловская область Белоярский район 624053 поселок городского типа Верхнее Дуброво ул. Техническая, 15	Телефакс: +7 343 2160228 Факс: +7 343 2160093 Эл. почта: a.chaschin@urfc.ru

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерение частоты	1–30 МГц	Н24	Точность измерений: ±1 Гц (абсолютное значение).
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	1–30 МГц	Н24	Диапазон измерений: 10-120 дБмкВ/м. Точность измерений: ±3 дБ.
56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенная система диапазона частот от 10–100 кГц – два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками, действующая длина антенны не менее 0,5 м. Вертикальная поляризация.

(продолж.)

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
<p><i>Продолж.</i></p> <p>56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.</p>	<p>Измерения, связанные с радиопеленгацией</p>	<p>10 кГц – 30 МГц</p>	<p>H24</p>	<p>Антенная система диапазона частот от 100 кГц до 1 МГц – два магнитных диполя – трехвитковые рамки диаметром 3 м, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация.</p> <hr/> <p>Антенная система с диапазоном частот 1–30 МГц – 17 антенн на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,2 м. Вертикальная поляризация.</p>
<p>56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.</p>	<p>Измерения ширины полосы</p>	<p>1–30 МГц</p>	<p>H24</p>	<p>Метод "х дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4.</p>
<p>56°46'10" с. ш. 061°02'20" в. д.</p>	<p>Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра</p>	<p>10 кГц – 30 МГц</p>	<p>H24</p>	<p>Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ "Контроль за использованием спектра".</p>

**Список идентификационных номеров эмитентов
международной карты для расчетов за электросвязь
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 15 ноября 2013 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1040 – 15.XI.2013)
(Поправка № 29)

Германия LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Германия	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	89 49 01	Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Тел.: +49 228 181 64514 Эл. почта: benjamin.boeling@telekom.de

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Германия	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	89 49 02	Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Тел.: +49 228 181 64514 Эл. почта: benjamin.boeling@telekom.de

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Германия	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	89 49 03	Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Тел.: +49 228 181 64514 Эл. почта: benjamin.boeling@telekom.de

**Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации
для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008))
(по состоянию на 15 июля 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1056 – 15.VII.2014)
(Поправка № 24)

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
Белиз SUP	702 68	International Telecommunications Ltd. (INTELCO)
Белиз ADD	702 69	SMART/Speednet Communications Ltd.
Гренландия ADD	290 02	inu:it a/s

* 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 № 14)

<i>Страна или зона/код ИСО</i>	<i>Код компании</i>	<i>Для контактов</i>
<i>Название/адрес компании</i>	<i>(код оператора связи)</i>	
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
VoipConnection Communications GmbH Kleinhuelsen 42 40721 HILDEN	AISGER	Mr. Christian Sohn Тел.: +49 2103 5877 190 Факс: +49 2103 5877 310 Эл. почта: christian.sohn@voipconnection.de
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
Stadtwerke Marburg GmbH Am Krekel 55 35039 MARBURG	SWMR	Mr. Markus Scholz Тел.: +49 6421 205 714 Факс: +49 6421 205 300 Эл. почта: markus.scholz@swmr.de
Люксембург / LUX LIR		
Люксембург / LUX		
Cegecom S.A. 3, rue Jean Piret B.P. 2708 L-1027 Luxembourg	CGCOM	Mr. Georges Muller Тел.: +352 26 499 403 Факс: +352 26 499 699 Эл. почта: georges.muller@artelis.net

**Список зонových/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(дополнительно к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 15 декабря 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1066 – 15.XII.2014)
(Поправка № 8)

Нумерационный порядок ADD

5-215 Кипр (Республика)

Алфавитный порядок ADD

5-215 Кипр (Республика)

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации
 Signalling Area/Network Code

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 января 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1067 – 1.1.2015)
(Поправка № 15)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
Албания	SUP			
	2-152-2	5314	GMSC – Tirana 1	Vodafone Albania
	2-152-5	5317	GMSC – Tirana 2	Vodafone Albania
	4-227-4	10012	Mobik	MOBIK
	4-227-6	10014	N&S Telecom	N&S TELECOM
Албания	ADD			
	7-219-0	16088	PEGASUS ALBANIA	Pegasus Communications Sh.p.k.
	7-219-1	16089	Alb.Tel.Partner	Albanian Telecommunication Partners sh.p.k
	7-219-2	16090	PROTON Communication	Proton Communication Sh.p.k
	7-219-3	16091	Abronet Albania	ABRONET Sh.p.k
	7-219-4	16092	UNIFI Albania	UNIFI Holdings INC Dega në Shqiperi
Кипр	LIR			
	2-160-2	5378	GSM, Nicosia, Kennedy	MTN Cyprus Limited
	2-160-3	5379	Callsat NIC1, Nicosia	CALLSAT INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS
	2-160-4	5380	GSM, Nicosia, Latsia	MTN Cyprus Limited
	2-160-5	5381	ONT/NIC 1, Nicosia	OTENet Telecommunications Ltd.
	2-160-6	5382	TWX/LIM1, Limassol	Primetel PLC
	2-160-7	5383	OMGTEL-FR	D.S.T. Omega Telecom
	3-248-0	8128	TWX/LIM2, Limassol	Primetel PLC
	3-248-6	8134	MTNCYMSS1, Nicosia	MTN Cyprus Limited
	3-248-7	8135	MTNCYMSS2, Nicosia	MTN Cyprus Limited
	5-237-0	12136	MTNCYSTP1, Nicosia	MTN Cyprus Limited
	5-237-1	12137	MTNCYSTP2, Nicosia	MTN Cyprus Limited
	5-237-2	12138	MTNCYMGW1, Nicosia	MTN Cyprus Limited
	5-237-3	12139	MTNCYMGW2, Nicosia	MTN Cyprus Limited
	5-237-4	12140	PrimeTelMVNO, Limassol	Primetel PLC
	5-237-5	12141	PrimeTelMVNO2, Limassol	Primetel PLC
	5-237-6	12142	PrimeTel-FRA1, Limassol	Primetel PLC
	5-237-7	12143	PrimeTel-ATH1, Limassol	Primetel PLC
	6-231-0	14136	PrimeTel-LON1, Limassol	Primetel PLC
Эстония	SUP			
	5-230-6	12086	Tallinn	MeraTel OÜ
	5-230-7	12087	Tallinn	MeraTel OÜ

Эстония	ADD		
5-230-6	12086	Tallinn/E1T	Vivex OÜ
5-230-7	12087	Prague/E1P	Vivex OÜ
Грузия	SUP		
2-208-6	5766	Tbilisi	Saktelcom Plus Ltd
2-208-7	5767	...	Tesaco Ltd
2-213-0	5800	...	Macrocom Ltd
2-213-4	5804	...	Infotel Ltd
Грузия	ADD		
2-213-5	5805	Tbilisi, International Exchange	Global 1 JSC
5-233-7	12111	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Magticom Ltd
Грузия	LIR		
2-208-0	5760	Tbilisi, International Exchange	Magticom Ltd
2-208-1	5761	Tbilisi, International Exchange	System Net Ltd
2-208-4	5764	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Geocell Ltd
2-208-5	5765	Tbilisi, International Exchange	My phone Ltd
2-213-1	5801	Tbilisi, International Exchange	Caucasus Online Ltd
2-213-2	5802	Rustavi, PSTN Switch	Central Georgian Communications Co. Ltd.
2-213-3	5803	Tbilisi, International Exchange	Silknet JSC
2-213-6	5806	Tbilisi, International Exchange	Caucasus Online Ltd
2-213-7	5807	Tbilisi, PSTN Switch	Caucasus Digital Ntework Ltd
3-246-0	8112	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Jodo telecommunications LTD
3-246-1	8113	Tbilisi, International Exchange	GoodWillComm Ltd
3-246-2	8114	Tbilisi, International Exchange	Service Net Ltd
3-246-3	8115	Tbilisi, International Exchange	Black Sea Telecom Ltd
3-246-4	8116	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Mobitel Ltd
3-246-5	8117	Tbilisi, International Exchange	Warid Telecom Georgia Ltd
3-246-6	8118	Tbilisi, International Exchange	Silknet JSC
3-246-7	8119	Tbilisi, International Exchange	Alex Development Georgia Ltd
5-233-0	12104	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Gmobile LTD
5-233-1	12105	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Silknet JSC
5-233-2	12106	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Geocell Ltd
5-233-3	12107	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Mobitel Ltd
5-233-4	12108	Tbilisi, PSTN Switch	Akhali Kselebi Ltd
5-233-5	12109	Tbilisi, PSTN Switch	Akhteli Ltd
5-233-6	12110	Tbilisi, International Exchange	System Net Ltd

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 1.VIII.2015 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Барбадос	+1 246
Танзания	+255