

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1037**

1.X.2013

(Информация, полученная к 17 сентября 2013 г.)

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>Беларусь (Министерство связи и информатизации, Минск)</i>	4
<i>Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба (Управление электросвязи и почты (регуляторный орган), Кюрасао)</i>	5
<i>Бурунди (Агентство по регулированию и контролю электросвязи (ARCT) Бурунди, Бужумбура)</i>	5
<i>Кюрасао (Управление электросвязи и почты (регуляторный орган), Кюрасао)</i>	6
<i>Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)</i>	7
<i>Иордания (Комиссия по регулированию электросвязи (TRC), Амман)</i>	8
<i>Кувейт (Министерство связи (МОС), Сафат)</i>	9
<i>Мьянма (Министерство связи и информационных технологий, Нейльидо)</i>	15
<i>Намибия (Регуляторный орган связи Намибии (CRAN), Виндхук)</i>	15
<i>Острова Теркс и Кайкос (Комиссия по электросвязи островов Теркс и Кайкос, Провиденсиалес)</i>	16
<i>Уганда (Комиссия по связи Уганды (УСС), Кампала)</i>	16
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
<i>Мали (Министерство почты и новых технологий, Бамако): Изменение названия</i>	17
<i>Сенегал (Министерство связи, электросвязи и цифровой экономики, Дакар): Изменение названия</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)	44
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	44
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	45
Национальный план нумерации	46

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1038	15.X.2013	2.X.2013
1039	1.XI.2013	17.X.2013
1040	15.XI.2013	3.XI.2013
1041	1.XII.2013	18.XI.2013
1042	15.XII.2013	2.XII.2013

** Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому, испанскому и французскому языкам.*

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 №

- 1033 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (Согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 августа 2013 г.)
- 1028 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 мая 2013 г.)
- 1027 Декретное время 2013 года
- 1019 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 1 января 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.)
- 1011 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 сентября 2012 г.)
- 1005 Список кодов стран или географических зон 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 альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 981 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (07/2006)) (по состоянию на 1 июня 2011 г.)
- 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)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)
- 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.)
- 968 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 ноября 2010 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-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400 (07/2006)) 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-19 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- МСЭ-Т G.8001/Y.1354 (09/2013): Термины и определения для кадров Ethernet поверх транспортирования
- МСЭ-Т G.8101/Y.1355 (09/2013): Термины и определения для транспортного профиля MPLS
- МСЭ-Т G.8263/Y.1363 (2012) Попр. 1 (08/2013)
- МСЭ-Т G.8271.1/Y.1366.1 (08/2013): Сетевые ограничения для временной синхронизации в сетях с коммутацией пакетов
- МСЭ-Т G.8272/Y.1367 (2012) Попр. 1 (08/2013)
- МСЭ-Т G.8273/Y.1368 (08/2013): Структура фазного и временного тактирования

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

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

Беларусь (код страны +375)

Сообщение от 13.IX.2013:

Министерство связи и информатизации, Минск, объявляет о присвоении республиканскому унитарному предприятию "Белтелком" нового кода + 375 24 XXXXXXXX на территории Республики Беларусь.

NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
24 (NDC)	Девять	Девять	Географический номер для услуг на базе доступа к сети передачи данных	Присвоен "Белтелком"

Для контактов:

Ministry of Communications and Informatization
10, Nesavisimosti prospect,
220050 MINSK
Belarus
Тел.: +375 17 227 38 61
Факс: +375 17 226 08 48
Эл. почта: mpt@mpt.gov.by
URL: www.mpt.gov.by

Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба (код страны +599)

Сообщение от 12.IX.2013 и 24.IX.2013:

Управление электросвязи и почты (регуляторный орган), Кюрасао, объявляет о следующем отключении телефонных номеров.

Услуга фиксированной связи

<i>Населенный пункт</i>	<i>Оператор</i>	<i>Номер абонента (SN)</i>
Саба	Satel N.V	416-9XXX

Услуга подвижной связи

<i>Населенный пункт</i>	<i>Оператор</i>	<i>Номер абонента (SN)</i>
Бонэйр	Telbo N.V	78X-XXX

Управление электросвязи и почты (регуляторный орган), Кюрасао объявляет о следующем включении телефонных номеров.

Услуга подвижной связи

<i>Населенный пункт</i>	<i>Оператор</i>	<i>Номер абонента (SN)</i>
Бонэйр	Antiano Por d.b.a Digicel	78X-XXX
	Telbo N.V	599 770-XXX и 777-XXXX
Саба	Satel	416-9XXX
Синт-Эстатиус (Статиа)	Eutel N.V	318-8XXX

Для контактов:

Mr Ellis Litecia
Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)
Chief Network Infrastructure & Administration
Beatrixlaan 9
CURAÇAO
Тел.: +599 9 463 1700
Факс: +599 9 736 5265
Эл. почта: litecia@burtel.an

Бурунди (код страны +257)

Сообщение от 11.IX.2013

Агентство по регулированию и контролю электросвязи (ARCT) Бурунди, Бужумбура, объявляет об обновлении использования коротких номеров для доступа к дополнительным услугам.

Общая информация:

Код страны: +257
Международный префикс: 00
Национальный префикс: отсутствует

В нижеследующей таблице представлены изменения, которые будут введены в действие:

Доступ к дополнительным услугам (VAS)

Блоки 15X и 16X зарезервированы для VAS

<i>Код страны</i>	<i>Номер доступа</i>	<i>Получатель</i>
257	153	Выборочная информация о Бурунди
257	154	Национальная почтовая служба
257	155	Медиа SMS
257	156	ЮНИСЕФ
257	160	ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
257	161	ONKODTELECOM
257	161 XX XXX	Зарезервировано для медиауслуг

Для контактов:

M Hakizimana Constaque
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Immeuble SOCAR
Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
Тел.: +257 2224 9530
Факс: +257 2224 2832
Эл. почта: info@arct.gov.bi

Кюрасао (код страны+599)

Сообщение от 12.IX.2013 и 24.IX.2013:

Управление электросвязи и почты (регуляторный орган), Кюрасао, объявляет о включении следующих телефонных номеров:

- Услуга фиксированной связи

<i>Населенный пункт</i>	<i>Оператор</i>	<i>Номер абонента (SN)</i>
Кюрасао (код зоны 9)	Setel N.V. d.b.a.(осуществляет деятельность как) UTS	599 9-744-XXXX
	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao	599 9-787-XXXX
	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curaca	599 9-788-XXXX
	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao	599 9-789-XXXX
	Polycom N.V./Curacao Telecom d.b.a. Digicel	599 9-724-XXXX

- Услуга подвижной связи

<i>Населенный пункт</i>	<i>Оператор</i>	<i>Номер абонента (SN)</i>
Кюрасао (код зоны 9)	Polycom N.V./ Curacao Telecom d.b.a. Digicel	599 9-68X-XXXX

Для контактов:

Mr Ellis Litecia
 Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)
 Chief Network Infrastructure & Administration
 Beatrixlaan 9
 CURAÇAO
 Тел.: +599 9 463 1700
 Факс: +599 9 736 5265
 Эл. почта: litecia@burtel.an

Дания (код страны +45)

Сообщение от 9.IX.2013:

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

- присвоение – услуга подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Telenor Connexion AB	9249efgh, 9250efgh и 9251efgh	9.IX.2013

Для контактов:

The Danish Business Authority
 Dahlerups Pakhus
 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

Сообщение от 9.IX.2013:

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

- исключение – услуга фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата исключения</i>
Connect Plus ApS	5555efgh и 70666fgh	9.IX.2013

- присвоение – услуга фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Maxtel.dk ApS	5555efgh и 70666fgh	9.IX.2013

Для контактов:

The Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
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

Иордания (код страны +962)

Сообщение от 9.IX.2013 :

Комиссия по регулированию электросвязи (TRC), Амман, объявляет о следующем распределении нового диапазона номеров:

Услуга	Оператор	Новый распределенный диапазон нумерации	Дата включения
Услуги подвижной связи	Компания подвижной телефонной связи Иордании – Zain	+962 791 XX XX XX	Немедленно

Для контактов:

Mr Zeid Alkadi
Technical Department
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)
Shmeisani - Abdel Hamid Sharaf Street, Building No. 90
P.O. Box 941794
AMMAN 11194
Jordan
Тел.: +962 6 5501120 ext: 3144
Факс: +962 6 5690830
Эл. почта: zeid.alkadi@trc.gov.jo

Сообщение от 10.IX.2013 :

Комиссия по регулированию электросвязи (TRC), Амман, объявляет о следующем распределении нового диапазона номеров:

Услуга	Оператор	Новый распределенный диапазон нумерации	Мухафаза	Дата включения
Фиксированная/ географическая электросвязь	Al-Moakhah для Telecom/Mada	+962 3 241XXXX	Акаба	Немедленно
		+962 2 691XXXX	Ирбид	
		+962 5 301XXXX	Зарка	

Для контактов:

Mr. Zeid Alkadi
Technical Department
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)
P.O. Box 850967
AMMAN 11185
Jordan
Тел.: +962 6 550 1120 ext: 3144
Факс: +962 6 569 0830
Эл. почта: zeid.alkadi@trc.gov.jo

Кувейт (код страны +965)

Сообщение от 4.IX.2013:

Министерство связи (МОС), Сафат, объявляет о том, что Zain, один из операторов подвижной связи Кувейта, определил следующий новый диапазон в своих коммутаторах (9800 0000 – 9809 9999).

Министерство связи (МОС), Сафат, объявляет о следующих обновленных картах диапазонов фиксированной и подвижной связи Кувейта.

I Диапазоны абонентских номеров сети фиксированной связи, эксплуатируемые Министерством связи:

Примечание. – В диапазоне 18XX XXX максимальная длина номера составляет 10 цифр с кодом страны

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	1800 000 – 1899 999
2	2200 0000 – 2299 9999
3	2300 0000 – 2399 9999
4	2410 0000 – 2439 9999
5	2444 4400 – 2444 4499
6	2450 0000 – 2499 9999
7	2500 0000 – 2500 9999
8	2503 0000 – 2504 9999
9	2520 0000 – 2549 9999
10	2551 0000 – 2553 9999
11	2560 0000 – 2569 9999
12	2571 0000 – 2577 9999

II Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, эксплуатируемые нашим оператором подвижной связи Wataniya Telecom:

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	6000 0000 – 6009 9999
2	6030 0000 – 6039 9999
3	6040 0000 – 6049 9999
4	6060 0000 – 6069 9999
5	6070 0000 – 6079 9999
6	6090 0000 – 6099 9999
7	6500 0000 – 6500 9999
8	6501 0000 – 6502 9999
9	6503 0000 – 6503 9999
10	6504 0000 – 6504 9999
11	6505 0000 – 6509 9999
12	6510 0000 – 6519 9999
13	6550 0000 – 6550 9999
14	6551 0000 – 6551 9999
15	6552 0000 – 6552 9999
16	6553 0000 – 6553 9999
17	6554 0000 – 6559 9999
18	6560 0000 – 6569 9999
19	6570 0000 – 6570 9999
20	6571 0000 – 6577 9999
21	6578 0000 – 6579 9999
22	6580 0000 – 6599 9999
23	6600 0000 – 6699 9999
24	6700 0000 – 6701 9999
25	6703 0000 – 6709 9999
26	6760 0000 – 6769 9999
27	6770 0000 – 6776 9999
28	6777 0000 – 6777 9999
29	6778 0000 – 6779 9999
30	6930 0000 – 6930 9999
31	6933 0000 – 6969 9999
32	6939 0000 – 6939 9999
33	6960 0000 – 6969 9999
34	6900 0000 – 6909 9999
35	6990 0000 – 6999 9999

III Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, эксплуатируемые нашим оператором подвижной связи ZAIN:

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	9000 0000 – 9009 9999
2	9090 0000 – 9099 9999
3	9400 0000 – 9409 9999
4	9440 0000 – 9449 9999
5	9490 0000 – 9499 9999
6	9600 0000 – 9609 9999
7	9660 0000 – 9669 9999
8	9690 0000 – 9699 9999
9	9702 0000 – 9702 9999
10	9710 0000 – 9769 9999
11	9770 0000 – 9779 9999
12	9780 0000 – 9799 9999
13	9800 0000 – 9809 9999
14	9880 0000 – 9889 9999
15	9900 0000 – 9999 9999

IV Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, эксплуатируемые нашим оператором подвижной связи VIVA:

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	500 00000 – 500 99999
2	501 00000 – 501 99999
3	502 00000 – 502 99999
4	503 00000 – 503 99999
5	504 00000 – 504 99999
6	505 00000 – 505 99999
7	506 00000 – 506 99999
8	507 00000 – 507 99999
9	508 00000 – 508 99999
10	509 00000 – 509 99999
11	510 00000 – 510 99999
12	511 00000 – 511 99999
13	512 00000 – 512 99999
14	513 00000 – 513 99999
15	51500000 – 515 99999
16	550 00000 – 559 99999

- Трехзначные абонентские номера сети фиксированной связи (100–179), эксплуатируемые Министерством связи (МОС), остаются без изменения.

Для контактов:

ISCC Kuwait
 Ministry of Communications
 P.O. Box 318
 11111 SAFAT
 Kuwait
 Тел.: +965 2241 1777
 Факс: +965 2241 9815
 Эл. почта: iscckuwait@gmail.com
 URL: www.moc.kw

Сообщение от 10.IX.2013:

Министерство связи (МОС), Сафат, объявляет о том, что VIVA, один из операторов подвижной связи Кувейта, определил следующий новый диапазон в своих коммутаторах (514 00000 – 514 99999).

I Диапазоны абонентских номеров сети фиксированной связи, эксплуатируемые Министерством связи:

Примечание. – В диапазоне 18XX XXX максимальная длина номера составляет 10 цифр с кодом страны

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	1800 000 – 1899 999
2	2200 0000 – 2299 9999
3	2300 0000 – 2399 9999
4	2410 0000 – 2439 9999
5	2444 4400 – 2444 4499
6	2450 0000 – 2499 9999
7	2500 0000 – 2500 9999
8	2503 0000 – 2504 9999
9	2520 0000 – 2549 9999
10	2551 0000 – 2553 9999
11	2560 0000 – 2569 9999
12	2571 0000 – 2577 9999

II Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, эксплуатируемые нашим оператором подвижной связи Wataniya Telecom:

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	6000 0000 – 6009 9999
2	6030 0000 – 6039 9999
3	6040 0000 – 6049 9999
4	6060 0000 – 6069 9999
5	6070 0000 – 6079 9999
6	6090 0000 – 6099 9999
7	6500 0000 – 6500 9999
8	6501 0000 – 6502 9999
9	6503 0000 – 6503 9999
10	6504 0000 – 6504 9999
11	6505 0000 – 6509 9999
12	6510 0000 – 6519 9999
13	6550 0000 – 6550 9999
14	6551 0000 – 6551 9999
15	6552 0000 – 6552 9999
16	6553 0000 – 6553 9999
17	6554 0000 – 6559 9999
18	6560 0000 – 6569 9999
19	6570 0000 – 6570 9999
20	6571 0000 – 6577 9999
21	6578 0000 – 6579 9999
22	6580 0000 – 6599 9999
23	6600 0000 – 6699 9999
24	6700 0000 – 6701 9999
25	6703 0000 – 6709 9999
26	6760 0000 – 6769 9999
27	6770 0000 – 6776 9999
28	6777 0000 – 6777 9999
29	6778 0000 – 6779 9999
30	6930 0000 – 6930 9999
31	6933 0000 – 6969 9999
32	6939 0000 – 6939 9999
33	6960 0000 – 6969 9999
34	6900 0000 – 6909 9999
35	6990 0000 – 6999 9999

III Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, эксплуатируемые нашим оператором подвижной связи ZAIN:

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	9000 0000 – 9009 9999
2	9090 0000 – 9099 9999
3	9400 0000 – 9409 9999
4	9440 0000 – 9449 9999
5	9490 0000 – 9499 9999
6	9600 0000 – 9609 9999
7	9660 0000 – 9669 9999
8	9690 0000 – 9699 9999
9	9702 0000 – 9702 9999
10	9710 0000 – 9769 9999
11	9770 0000 – 9779 9999
12	9780 0000 – 9799 9999
13	9800 0000 – 9809 9999
14	9880 0000 – 9889 9999
15	9900 0000 – 9999 9999

IV Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, эксплуатируемые нашим оператором подвижной связи VIVA:

SN.	ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ
1	500 00000 – 500 99999
2	501 00000 – 501 99999
3	502 00000 – 502 99999
4	503 00000 – 503 99999
5	504 00000 – 504 99999
6	505 00000 – 505 99999
7	506 00000 – 506 99999
8	507 00000 – 507 99999
9	508 00000 – 508 99999
10	509 00000 – 509 99999
11	510 00000 – 510 99999
12	511 00000 – 511 99999
13	512 00000 – 512 99999
14	513 00000 – 513 99999
15	514 00000 – 514 99999
16	51500000 – 515 99999
17	550 00000 – 559 99999

- Трехзначные абонентские номера сети фиксированной связи (100–179), эксплуатируемые Министерством связи (MOC), остаются без изменения.

Для контактов:

ISCC Kuwait
 Ministry of Communications
 P.O. Box 318
 11111 SAFAT
 Kuwait
 Тел.: +965 2241 1777
 Факс: +965 2241 9815
 Эл. почта: iscckuwait@gmail.com
 URL: www.moc.kw

Мьянма (код страны +95)

Сообщение от 30.VIII.2013:

Министерство связи и информационных технологий, Нейльидо, объявляет о следующем обновлении телефонного плана нумерации подвижной связи Мьянмы:

Формат набора: +09-25XXXXXXX, 09-256XXXXXX-09-259XXXXXX, 09-250XXXXXX-09-254XXXXXX, 09-2557XXXXXX-09-2558XXXXXX

Для контактов:

Posts and Telecommunications Department (PTD)
 Ministry of Communications and Information Technology
 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
 URL: www.mcpt.gov.mm

Намибия (код страны +264)

Сообщение от 6.IX.2013:

Регуляторный орган связи Намибии (CRAN), Виндхук, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Намибии:

Таблица 9-3 – Описание изменения номеров в отношении национального плана нумерации для кода страны +264:							
Сообщенные время и дата изменения	Национальный (значащий) номер (N(S)N)		Использование номера МСЭ-Т E.164	Одновременное функционирование		Оператор	Предлагаемая формулировка прежнего объявления
	Старый номер	Новый номер		Начало	Окончание		
6 сентября 2013 года	85	85	NDC/Код зоны	Н/П	Н/П	TN Mobile	Н/П

Для контактов:

Communications Regulatory Authority of Namibia (CRAN)
56 Robert Mugabe Avenue
Private Bag 13309
WINDHOEK
Namibia
Тел.: +264 61 222 666
Факс: +264 61 238 646
Эл. почта: cran@cran.na
URL: www.cran.na

Острова Теркс и Кайкос (код страны +1 649)

Сообщение от 5.IX.2013:

Комиссия по электросвязи островов Теркс и Кайкос, Провиденсиалес, объявляет о распределении следующих диапазонов номеров оператору IslandCom Communications Ltd. Эти диапазоны номеров вводятся в действие немедленно.

Поставщик	Услуга	Диапазоны номеров
IslandCom Communications Ltd.	Услуги сотовой связи	+1 649 433 XXXX
IslandCom Communications Ltd.	Услуги сотовой связи	+1 649 443 XXXX

Для контактов:

Director General
Turks and Caicos Telecommunications Commission
P.O. Box 203
872 Business Solutions Building
Leeward Highway
PROVINCIALES
Turks and Caicos Islands
Тел.: +1 649 946 1900
Факс: +1 649 946 1119
Эл. почта: johnwilliams@tcitelecommission.tc
URL: www.telecommission.tc

Уганда (код страны +256)

Сообщение от 5.IX.2013:

Комиссия по связи Уганды (UCC), Кампала, объявляет об обновлении национального плана нумерации Уганды в применении к Simbanet (U) Limited для услуг фиксированной телефонной связи.

NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Услуги фиксированной телефонной связи для Simbanet (U) Limited	Сеть еще не введена в эксплуатацию

Для контактов:

Mr Godfrey Mutabazi,
Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376
KAMPALA
Uganda
Тел.: +256 41 433 9000
Факс: +256 41 434 8832
Эл. почта: ucc@ucc.co.ug
URL: www.ucc.co.ug

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

Мали

Сообщение от 10.IX.2013:

Изменение названия

Министерство почты и новых технологий, Бамако, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство связи и новых информационных технологий".

Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information
B.P. 2237
БАМАКО
Mali
Тел.: +223 2073 8706
Факс: +223 2029 9413
Эл. почта: mounas_t@yahoo.fr

Сенегал

Сообщение от 11.IX.2013:

Изменение названия

Министерство связи, электросвязи и цифровой экономики, Дакар, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство связи и цифровой экономики".

Ministère de la Communication et de l'Economie numérique
B.P. 4027
DAKAR
Senegal
Тел.: +221 33 889 1733
Факс: +221 33 842 1291

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)

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) 1-е издание (2011 г.)

BUL Болгария

SUP примечания А, Н, N1

J Япония

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

Примечания **CS1–CS7** **LIR**

CS1 Сухопутная земная станция, эксплуатируемая KDDI Corporation, Япония, как часть системы Inmarsat, покрывающая регионы Тихого и Индийского океанов.

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

CS2 Inmarsat-B

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

		Телефон
		SDR
		Прямой набор международного номера
		Каждые 6 секунд
		1
1	Судно-берег	
a)	Часы пиковой нагрузки	
	– POR: 0300 – 1900 UTC	
	– IOR: 0300 – 1900 UTC	
	– AORE: 0600 – 2200 UTC	
	– AORW: 0700 – 2300 UTC	
i)	J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG	0,24
ii)	ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA	0,27
iii)	Другие страны	0,35
b)	Часы непиковой нагрузки	
	– POR: 1900 – 0300 UTC	
	– IOR: 1900 – 0300 UTC	
	– AORE: 2200 – 0600 UTC	
	– AORW: 2300 – 0700 UTC	
i)	J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG	0,16

(продолжение)

(продолжение)

	1
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA	0,22
iii) Другие страны	0,22
2 Судно-судно	
а) Часы пиковой нагрузки	
– POR: 0300 – 1900 UTC	
– IOR: 0300 – 1900 UTC	
– AORE: 0600 – 2200 UTC	
– AORW: 0700 – 2300 UTC	
i) Inmarsat-B	0,49
ii) Inmarsat-M	0,59
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0,40
iv) Inmarsat-C.....	–
б) Часы непииковой нагрузки	
– POR: 1900 – 0300 UTC	
– IOR: 1900 – 0300 UTC	
– AORE: 2200 – 0600 UTC	
– AORW: 2300 – 0700 UTC	
i) Inmarsat-B	0,41
ii) Inmarsat-M	0,51
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0,32
iv) Inmarsat-C.....	–

CS3 Inmarsat-M

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

	Телефон
	SDR
	Прямой набор международного номера
	Каждые 6 секунд
	1
1 Судно-берег	
а) Часы пиковой нагрузки	
– POR: 0300 – 1900 UTC	
– IOR: 0300 – 1900 UTC	
– AORE: 0600 – 2200 UTC	
– AORW: 0700 – 2300 UTC	
i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG	0,34
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0,40
iii) Другие страны	0,40
б) Часы непииковой нагрузки	
– POR: 1900 – 0300 UTC	
– IOR: 1900 – 0300 UTC	
– AORE: 2200 – 0600 UTC	
– AORW: 2300 – 0700 UTC	
i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG	0,26
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0,32
iii) Другие страны	0,32

(продолжение)

(продолжение)

		1
2 Судно-судно		
а) Часы пиковой нагрузки		
– POR: 0300 – 1900 UTC		
– IOR: 0300 – 1900 UTC		
– AORE: 0600 – 2200 UTC		
– AORW: 0700 – 2300 UTC		
i) Inmarsat-B		0,59
ii) Inmarsat-M		0,69
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....		0,50
iv) Inmarsat-C.....		–
б) Часы непиковой нагрузки		
– POR: 1900 – 0300 UTC		
– IOR: 1900 – 0300 UTC		
– AORE: 2200 – 0600 UTC		
– AORW: 2300 – 0700 UTC		
i) Inmarsat-B		0,51
ii) Inmarsat-M		0,61
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....		0,42
iv) Inmarsat-C.....		–

CS4 Inmarsat-C

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW POR и IOR.

1 Вызовы судно-берег

а) Плата за вызовы с судна в Японию.

- Факсимильная связь: 0,17 SDR/256 битов
- Телекс: 0,17 SDR/256 битов
- Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,20 SDR/сообщение
- Статус сообщения: 0,20 SDR/сообщение
- Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно

- b) Плата за вызовы с судна в другие страны.
 - Факсимильная связь: 0,20 SDR/256 битов
 - Телекс: 0,42 SDR/256 битов
 - Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,20 SDR/сообщение
 - Статус сообщения: 0,20 SDR/сообщение
 - Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно
 - c) Плата за вызовы с судна в интернет.
 - Один адрес: 0,15 SDR/256 битов
 - Несколько адресов: 0,08 SDR/256 битов (за каждый адрес)
 - Подтверждение вызова (уведомление о доставке): бесплатно
 - Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно
- 2 Вызовы судно-судно
- a) Плата за вызовы с судна в Inmarsat-B.
 - Факсимильная связь: 0,23 SDR/256 битов
 - Телекс: 0,41 SDR/256 битов
 - b) Плата за вызовы с судна в Inmarsat-M.
 - Факсимильная связь: 0,26 SDR/256 битов
 - c) Плата за вызовы с судна в Inmarsat-Mini-M.
 - Факсимильная связь: 0,22 SDR/256 битов
 - d) Плата за вызовы с судна в Inmarsat-C.
 - Телекс: 0,20 SDR/256 битов
 - Данные: 0,20 SDR/256 битов
 - e) Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,20 SDR/сообщение
 - f) Статус сообщения: 0,20 SDR/сообщение
 - g) Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно

CS5 HSD (высокоскоростная передача данных) Inmarsat

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

SDR			
Прямой набор (каждый 6 секунд)			
	Из Inmarsat-B (HSD)	Из Inmarsat-M4 (HSD)	Из Inmarsat-Fleet (HSD)
	1	2	3
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Тайвань (провинция Китая)	0,65	0,50	0,55
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (кроме ALS)	0,69	0,53	0,59
c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN	0,80	0,63	0,59
d) Inmarsat-B (HSD)	1,31	1,08	1,13
e) Inmarsat-M4 (HSD)	1,21	1,-	1,05
f) Inmarsat-Fleet (HSD)	1,21	1,-	1,05

CS6 Inmarsat–Mini-M

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

SDR	
Прямой набор международного номера	
Каждые 6 секунд	
1	
1 Судно-берег	
а) Часы пиковой нагрузки	
– POR: 0300 – 1900 UTC	
– IOR: 0300 – 1900 UTC	
– AORE: 0600 – 2200 UTC	
– AORW: 0700 – 2300 UTC	
i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG	0,16
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0,20
iii) Другие страны	0,26
б) Часы непииковой нагрузки	
– POR: 1900 – 0300 UTC	
– IOR: 1900 – 0300 UTC	
– AORE: 2200 – 0600 UTC	
– AORW: 2300 – 0700 UTC	
i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG	0,13
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0,16
iii) Другие страны	0,16

(продолжение)

CS7 Inmarsat–Fleet

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

1 Судно-берег

а) Часы пиковой нагрузки

- POR: 0300 – 1900 UTC
- IOR: 0300 – 1900 UTC
- AORE: 0600 – 2200 UTC
- AORW: 0700 – 2300 UTC

i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG

0,23

ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA

0,26

iii) Другие страны

0,34

б) Часы непиковой нагрузки

- POR: 1900 – 0300 UTC
- IOR: 1900 – 0300 UTC
- AORE: 2200 – 0600 UTC
- AORW: 2300 – 0700 UTC

i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG

0,16

ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA

0,22

iii) Другие страны

0,22

(продолжение)

Телефон
SDR
Прямой набор международного номера
Каждые 6 секунд
1
0,23
0,26
0,34
0,16
0,22
0,22

(продолжение)

2 Судно-судно

а) Часы пиковой нагрузки

- POR: 0300 – 1900 UTC
- IOR: 0300 – 1900 UTC
- AORE: 0600 – 2200 UTC
- AORW: 0700 – 2300 UTC

i) Inmarsat-B	0,48
ii) Inmarsat-M	0,58
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0,39
iv) Inmarsat-C.....	-

б) Часы непиковой нагрузки

- POR: 1900 – 0300 UTC
- IOR: 1900 – 0300 UTC
- AORE: 2200 – 0600 UTC
- AORW: 2300 – 0700 UTC

i) Inmarsat-B	0,41
ii) Inmarsat-M	0,51
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0,32
iv) Inmarsat-C.....	-

1	

SNG Сингапур

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

Примечания CS1–CS14 LIR

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

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

CS2 Inmarsat–B

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутные земные станции SENTOSA и ВUKIT ТИМАН, 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 непиковой нагрузки**	
0	2,51	1,97	2,51
1	3,06	2,07	3,06
2	3,34	2,62	3,34

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.		
	Голосовая связь		Факс и данные
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непиковой нагрузки**	
Inmarsat–B в Inmarsat–B	5,14	4,92	5,14
Inmarsat–B в Inmarsat–B (HSD)	13,79	13,07	13,79
Inmarsat–B в Inmarsat–M	5,14	4,92	5,14
Inmarsat–B в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	5,02		5,02
Inmarsat–B в GAN/F77 (ЦСИС)	8,56	7,60	8,56
Inmarsat–B в Iridium	7,59		7,59
Inmarsat–B в BGAN (ЦСИС)	3,80	3,49	9,35
Inmarsat–B в FB (ЦСИС)	3,80	3,49	9,35

2 Телекс

а) Подвижная станция – берег

– Полоса 0*: 2.49 SDR/мин.

– Полоса 1*: 3.03 SDR/мин.

– Полоса 2*: 3.80 SDR/мин.

б) Подвижная станция – подвижная станция

– Inmarsat–B в Inmarsat–B: 5,13 SDR/мин.

– Inmarsat–B в Inmarsat–C: 4,72 SDR/мин.

* См. примечание CS13.

** См. примечание CS14.

CS3 Inmarsat-B (HSD) (за 10 секунд)

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

а) Подвижная станция – берег

Полоса	Пункты назначения ЦСИС	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	8,08
1	AUS, HWA, IRL, KOR, Sakhalin (RUS), Тайвань (провинция Китая), THA ..	8,73
2	ARG, AUT, BEL, BHR, CHN, IND, ISR, MAU, Sovintel (RUS), UAE	10,48

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-B	13,65
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-B (HSD)	15,29
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-M	11,97
Inmarsat-B (HSD) в Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	11,97
Inmarsat-B (HSD) в GAN/F77 (ЦСИС)	15,21
Inmarsat-B (HSD) в Iridium	15,43
Inmarsat-B (HSD) в BGAN (ЦСИС)	14,34
Inmarsat-B (HSD) в FB (ЦСИС)	14,34

CS4 Inmarsat-C/Mini-C

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

1 Телекс и факс

а) Подвижная станция – берег

Полоса*	SDR/256 битов			
	Текст на факс	Телекс	Несколько адресов	
			1-й адрес	2-й адрес
0	0,16	0,16	0,16	0,05 кроме DNK FIN G ISL NOR S SNG
1	0,19	0,19	0,19	0,09
2	0,26	0,26	0,26	0,13

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/256 битов	
	Текст в факс	Телекс
Inmarsat–С в Inmarsat–В	0,50	0,39
Inmarsat–С в Inmarsat–С (POR/IOR)	–	0,23
Inmarsat–С в Inmarsat–С (AORE/AORW)	–	0,28
Inmarsat–С в Inmarsat–М/Mini-M/GAN/F77	0,50	–
Inmarsat–С в BGAN и FleetBroadband	0,52	–

- 2 PSDN (сеть передачи данных с коммутацией пакетов) (Подвижная станция – берег)
 - а) Сингапур: 0,19 SDR/256 битов
 - б) Другие страны: 0,26 SDR/256 битов
- 3 Плата CPLUS
 - а) Берег – подвижная станция
 - Отправка сообщений: 0,153 SDR/256 битов
 - SafetyNET: 0,080 SDR/256 битов
 - FleetNET: 0,39 SDR/256 битов
 - Запрос с текстом: 0,39 SDR/256 битов
 - Запрос без текста: 0,19 SDR/запрос
 - б) Подвижная станция – берег (начисляется на номер подвижной связи)

Запись данных: 0,041 SDR/пакет (плата за фиксированный телефонный номер, применяемая к автоматической доставке).
 - в) Подвижная станция – подвижная станция (начисляется на номер подвижной связи)

Запись данных: 0,104 SDR/1 пакет
0,13 SDR/2 пакета
0,154 SDR/3 пакета

* См. примечание CS13.

CS5 Inmarsat–M

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

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

- а) Подвижная станция – берег: 2,40 SDR/мин.
- б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**
Inmarsat–M в Inmarsat–B	5,14	4,92
Inmarsat–M в Inmarsat–B (HSD)	11,97	
Inmarsat–M в Inmarsat–M	5,02	
Inmarsat–M в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	5,02	
Inmarsat–M в GAN/F77 (ЦСИС)	8,56	
Inmarsat–M в Iridium	8,08	
Inmarsat–M в BGAN	3,72	
Inmarsat–M в FB	3,72	
Inmarsat–M в BGAN (ЦСИС)	7,76	
Inmarsat–M в FB (ЦСИС)	7,76	

** См. примечание CS14.

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*: 2,95 SDR/мин.
 - Полоса 1*: 3,17 SDR/мин.
 - Полоса 2*: 3,61 SDR/мин.
- б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–B	5,02
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–B (HSD)	11,97
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–M	5,02
Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	4,91
Inmarsat–Mini-M в GAN/F77 (ЦСИС)	7,77
Inmarsat–Mini-M в Iridium	6,74
Inmarsat–Mini-M в BGAN	4,32
Inmarsat–Mini-M в FB	4,32
Inmarsat–Mini-M в BGAN (ЦСИС)	8,56
Inmarsat–Mini-M в FB (ЦСИС)	8,56

* См. примечание CS13.

CS7 Плата, взимаемая за услуги GAN.

- 1 GAN (базовая) (по блокам длительностью 15 секунд)
 - а) Подвижная станция – берег: 1,62 SDR/мин.
 - б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
GAN в Inmarsat-B	4,71
GAN в Inmarsat-B (HSD)	11,97
GAN в Inmarsat-M	4,44
GAN в Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	3,57
GAN в GAN/F77 (ЦСИС)	7,77
GAN в Iridium	6,74
GAN в BGAN	3,01
GAN в FB	3,01
GAN в BGAN (ЦСИС)	7,05
GAN в FB (ЦСИС)	7,05

- 2 GAN (ЦСИС) (за 10 секунд)
 - а) Подвижная станция – берег: 5,62 SDR/мин.
 - б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.
GAN в Inmarsat-B	8,52
GAN в Inmarsat-B (HSD)	13,27
GAN в Inmarsat-M	8,52
GAN в Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	7,77
GAN в GAN/F77 (ЦСИС)	10,90
GAN в Iridium	13,96
GAN в BGAN	8,04
GAN в FB	8,04
GAN в BGAN (ЦСИС)	12,12
GAN в FB (ЦСИС)	12,12

- 3 GAN (MPDS): 2,73 SDR/Мбит

CS8 Inmarsat–Fleet F77 (по блокам длительностью 15 секунд) и Fleet F77 (ЦСИС) (за 10 секунд)

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

а) Подвижная станция – берег

Полоса*	SDR/мин.				
	Голосовая связь		Факс/данные		ЦСИС
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непиковой нагрузки**	2,4 кбит/с	9,6 кбит/с	
0	2,02	1,47	1,15	2,61	6,06
1	2,18	1,62	1,39	2,65	6,50
2	2,58	1,70	1,70	2,73	6,93

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.					
	Голосовая связь		Факс/данные			ЦСИС
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непиковой нагрузки**	2,4 кбит/с		9,6 кбит/с	
			Часы пиковой нагрузки**	Часы непиковой нагрузки**		
Fleet 77 в Inmarsat–B	4,71	4,08	3,97	3,44	5,94	9,37
Fleet 77 в Inmarsat–B (HSD)	11,97	11,34	11,97		11,97	14,60
Fleet 77 в Inmarsat–M	4,71	4,08	4,71	4,08	5,94	9,37
Fleet 77 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	4,71	4,08	4,71	4,08	5,94	9,37
Fleet 77 в GAN/F77 (ЦСИС)	7,77	7,53	7,76		8,88	11,99
Fleet 77 в Iridium	7,10		7,10		7,10	16,43
Fleet 77 в BGAN	3,25	2,61	2,26		3,96	8,02
Fleet 77 в FB	3,25	2,61	2,26		3,96	8,02
Fleet 77 в BGAN (ЦСИС)	7,34		6,34		8,04	12,47
Fleet 77 в FB (ЦСИС)	7,34		6,34		8,04	12,47

с) Fleet F77 (MPDS): 3,62 SDR/Мбит

** См. примечание CS14.

CS9 Inmarsat–Fleet F55 (по блокам длительностью 15 секунд) и Fleet F55 (ЦСИС) (за 10 секунд)

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

а) Подвижная станция – берег

Полоса*	SDR/мин.			
	Голосовая связь		Факс/данные	ЦСИС
	Часы пиковой нагрузки**	Часы непииковой нагрузки**		
0	2,02	1,47	2,61	6,06
1	2,18	1,62	2,65	6,49
2	2,58	1,70	2,73	6,93

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.		
	Голосовая связь	Факс/данные	ЦСИС
Fleet 55 в Inmarsat–B	4,71	5,94	9,37
Fleet 55 в Inmarsat–B (HSD)	11,97	11,97	14,60
Fleet 55 в Inmarsat–M	4,71	5,94	9,37
Fleet 55 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	4,71	5,94	9,37
Fleet 55 в GAN/F77/55(ЦСИС)	7,77	8,88	11,99
Fleet 55 в Iridium	7,10	7,10	16,43
Fleet 55 в BGAN	3,25	3,96	12,47
Fleet 55 в FB	3,25	3,96	12,47
Fleet 55 в BGAN (ЦСИС)	7,34	8,04	8,02
Fleet 55 в FB (ЦСИС)	7,34	8,04	8,02

с) Fleet F55 (MPDS): 3,62 SDR/Мбит

* См. примечание CS13.

** См. примечание CS14.

CS10 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 непиковой нагрузки**	
0	2,02	1,47	2,61
1	2,18	1,62	2,65
2	2,58	1,70	2,73

б) Подвижная станция – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	Голосовая связь	Факс/данные
Fleet 33 в Inmarsat–B	4,71	5,94
Fleet 33 в Inmarsat–B (HSD)	11,97	11,97
Fleet 33 в Inmarsat–M	4,71	5,94
Fleet 33 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	4,71	5,94
Fleet 33 в GAN/F77/F55 (ЦСИС)	7,77	8,88
Fleet 33 в Iridium	7,10	7,10
Fleet 33 в BGAN	3,25	3,96
Fleet 33 в FB	3,25	3,96
Fleet 33 в BGAN (ЦСИС)	7,34	8,04
Fleet 33 в FB (ЦСИС)	7,34	8,04

с) Fleet F33 (MPDS): 3,62 SDR/Мбит

* См. примечание **CS13**.

** См. примечание **CS14**.

CS11 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	ЦСИС
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи*	0,67	–
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи *	0,87	–
ЦСИС	–	4,67

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR/мин.	
	Голосовая связь	ЦСИС
Голосовая почта*	0,53	–
Голосовая связь BGAN*	0,51	4,67
Голосовая связь FleetBroadband	0,51	4,67
Голосовая связь SwiftBroadband*	0,51	4,67
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B	2,27	10,67
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M	1,93	10,67
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M	1,67	10,67
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift	1,67	10,67
Голосовая связь Inmarsat Aero	3,27	10,67
Голосовая связь в рамках услуги спутниковой телефонной связи (SPS) Inmarsat	1,33	4,67
Голосовая связь Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0,51	4,67
Голосовая связь Iridium	7,34	10,67
Голосовая связь Globalstar	5,34	10,67
Голосовая связь Thuraya	3,34	10,67
Другие операторы ПСС	4,60	10,67
SMS*	0,33 за SMS	–
Inmarsat–B (HSD)	–	10,67

Услуги	SDR/мин.
	Data
Потоковая передача по IP на скорости 32 кбит/с	2,40
Потоковая передача по IP на скорости 64 кбит/с	4,60
Потоковая передача по IP на скорости 128 кбит/с	8,—
Потоковая передача по IP на скорости 176 кбит/с	11,34
Потоковая передача по IP на скорости 256 кбит/с	13,81
X-поток на скорости 384 кбит/с	19,34
Стандартная передача по IP	5,34

* См. примечание CS13.

CS12 Inmarsat–FleetBroadband (по блокам длительностью 15 секунд)

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

а) Берег – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	Голосовая связь	ЦСИС
Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи*	0,65	–
Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи*	0,65	–
ЦСИС	–	4,20

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR/мин.	
	Голосовая связь	ЦСИС
Голосовая почта*	0,53	–
Голосовая связь BGAN*	0,59	4,67
Голосовая связь FleetBroadband	0,72	4,67
Голосовая связь SwiftBroadband*	0,51	4,67
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B	2,07	10,67
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M	1,73	10,67
Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M	1,53	10,67
Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift	1,53	10,67
Голосовая связь Inmarsat Aero	3,–	10,67
Голосовая связь в рамках услуги спутниковой телефонной связи (SPS) Inmarsat	4,20	4,67
Голосовая связь Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	4,20	4,67
Голосовая связь Iridium	6,56	10,67
Голосовая связь Globalstar	4,78	10,67
Голосовая связь Thuraya	3,–	10,67
Другие операторы ПСС	9,41	10,67
SMS*	0,33 за SMS	–
Inmarsat–B (HSD)	–	10,67

Услуги	SDR/мин.
	Данные
Потоковая передача по IP на скорости 8 кбит/с	0,47
Потоковая передача по IP на скорости 16 кбит/с	0,93
Потоковая передача по IP на скорости 24 кбит/с	1,53
Потоковая передача по IP на скорости 32 кбит/с	3,–
Потоковая передача по IP на скорости 64 кбит/с	4,20
Потоковая передача по IP на скорости 128 кбит/с	12,01
Потоковая передача по IP на скорости 256 кбит/с	24,01
Стандартная передача по IP	10,82

* См. примечание CS13.

CS13 Состав зон назначения

а) 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, Бопутатсвана, 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, Krijon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SRB, SUI, SVN, Тайвань (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 (Doha), REU, SVK, VTN
2	Другие страны (включая BGD)

б) Телекс (Inmarsat-B/C)

Полоса	Пункты назначения
0	AFS, AUS, AUT, BEL, Бопутатсвана, 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, Krijon, 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, Тайвань (провинция Китая), VTN
2	Другие страны

CS14 Часы пиковой и непииковой нагрузки

Inmarsat-B/Fleet (только голосовая связь)

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

**Список судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2013 года**

Раздел VI

ADD

US15 MVS USA Inc., 1086 Goffle Road, Hawthorne,
New Jersey 07506, United States of America
Tel.: +1201 447 1505, Факс:+1201 612 0093,
Эл. почта: jlabarbera@mvsusa.com, zzambrano@mvsusa.com
Лица для контактов: Zoila Zambrano или Janet LaBarbera

REP

NL08 2connect IT Services BV, P.O. Box 87, 5500 AB Veldhoven, Netherlands.

**Список идентификационных номеров эмитентов
международной карты для расчетов за электросвязь
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 1 сентября 2012 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1011 – 1.IX.2012)
(Поправка № 20)

Франция SUP

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Франция	TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France	89 033 22	Mr Romain Durand TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France Тел.: +33 1 74 95 74 64 Факс: +33 1 70 75 24 80 Эл. почта: Romain.durand@transatel.com	

Франция LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Франция	TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France	89 33 22	Mr Romain Durand TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France Тел.: +33 1 74 95 74 64 Факс: +33 1 70 75 24 80 Эл. почта: Romain.durand@transatel.com	

Португалия ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Португалия	Lycamobile Portugal,Lda Avenida João Crisóstomo 24 1050-127 LISBOA Portugal	89 351 04	Mr João Maria de Pinto Ribeiro Horta e Costa Avenida João Crisóstomo 24 1050-127 LISBOA Portugal Тел.: +351 210 990 582 Эл. почта: Joao.costa@lycamobile.pt	10.VII.2013

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 августа 2013 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1033 – 1.VIII.2013)
(Поправка № 4)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
Бельгия ADD		
2-098-6 4886	STP/MECHELEN	Telenet N.V.
2-098-7 4887	STP/Hoboken	Telenet N.V.
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба ADD		
3-126-7 7159	St. Eustatius	Eutel N.V.
Кюрасао ADD		
3-126-5 7157	Curaçao	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao
Намибия LIR		
6-098-4 13076	TNMNAM	TN Mobile.
6-098-6 13078	TNMNAM2	TN Mobile.
Соединенные Штаты ADD		
3-191-7 7679	Boca Raton, FL	Telefonica International Wholesale Services USA, Inc

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
International Signalling Point Codes

**Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (11/2009))**

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.IX.2013 следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Коста-Рика	+506
Гамбия	+220
Маврикий	+230
Тунис	+216