|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1222** | 15.VI.2021 | (Информация, полученная к 1 июня 2021 г.) | ISSN 2312-8232(онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Switzerland)  Тел.: +41 22 730 5111 Эл. почта: [itumail@itu.int](mailto: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**](mailto:tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int) | **Бюро радиосвязи (БР) Тел.: +41 22 730 5560 Факс: +41 22 730 5785 Эл. почта:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC): *Примечание БСЭ* 4

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов:  
*Примечание БСЭ* 5

Услуга телефонной связи:

Гана *(Национальное управление связи (NCA), Аккра)* 5

Иран (Исламская Республика) *(Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран)* 6

Идентификационный номер эмитента (IIN): *Примечание БСЭ* 10

Другие сообщения:

Австрия 11

Ограничения обслуживания 12

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

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV) 13

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов   
за электросвязь 23

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей   
общего пользования и абонентов 24

Список кодов МСЭ операторов связи 25

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 26

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 26

Национальный план нумерации 27

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней  
относятся только к английскому языку.*

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

A Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

ОБ №

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)

1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

1154 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 августа 2018 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

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

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-105 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.703 (2016) Попр. 1 (05/2021): Физические/электрические характеристики иерархических цифровых интерфейсов – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.709/Y.1331 (2020) Испр. 1 (05/2021): Интерфейсы оптической транспортной сети (OTN) – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.709.4/Y.1331.4 (2020) Испр. 1 (05/2021): Интерфейсы ближней связи OTU25 и OTU50 – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.798 (2017) Испр. 2 (05/2021): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети – Исправление 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.987.3 (2014) Попр. 2 (05/2021): Пассивные волоконно-оптические сети с поддержкой 10-гигабитных скоростей передачи (XG-PON): спецификация уровня конвергенции передачи – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т G.7714.1/Y.1705.1 (2017 г.) Попр. 1 (05/2021): Протокол автоматического раскрытия в транспортных сетях – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8010/Y.1306 (2004 г.) Попр. 3 (05/2021): Архитектура сетей уровня Ethernet – Поправка 3

– Рекомендация МСЭ-Т G.8271.2/Y.1366.2 (05/2021): Сетевые пределы для временной синхронизации в пакетных сетях с частичной поддержкой по синхронизации от сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273.4/Y.1368.4 (2020 г.) Попр. 1 (05/2021): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и ведомых часов времени электросвязи для использования с частичной поддержкой хронирования от сети – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.8275/Y.1369 (2020) Попр. 1 (05/2021): Архитектура и требования для пакетного фазово-временного распределения – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.9806 (2020 г.) Попр. 2 (05/2021): Высокоскоростная двунаправленная одноволоконная система оптического доступа для связи пункта с пунктом (HS-PtP) – Поправка 2

– Рекомендация МСЭ-Т K.56 (05/2021): Защита базовых радиостанций от разрядов молнии

– Рекомендация МСЭ-Т K.112 (05/2021): Молниезащита, грозозащитное заземление и соединение: практические процедуры для базовых радиостанций

– Рекомендация МСЭ-Т L.100/L.10 (05/2021): Оптические кабели для кабелепроводов и тоннелей

В Циркуляре 320 БСЭ от 31 мая 2021 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

Рекомендация МСЭ-Т D.1041 (05/2021): Политические и методические принципы для определения платы за совместное размещение и доступ

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(Рекомендация МСЭ-T Q.708 (03/1999))

**Примечание БСЭ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Швейцарская Конфедерация | 7-209 |

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

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

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов  
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

**Присвоены** следующие двузначные коды сети подвижной связи (MNC), связанные с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC) | Дата присвоения |
| --- | --- | --- |
| Flo Live Limited | 901 80 | 1.VI.2021 |
| Airnity SAS | 901 81 | 1.VI.2021 |

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

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

**Гана (код страны +233)**

Сообщение от 19.V.2021:

*Национальное управление связи (NCA),* Аккра, объявляет о присвоении новых блоков нумерации действующему оператору фиксированной связи GSM/UMTS, Scancom PLC (MTN Ghana).

a) Общее представление:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 9 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 9 цифр.

b) Подробные данные плана 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* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 59Y (NDC)  Y = 7, 8 и 9  (59 7XX XXXX)  (59 8XX XXXX)  (59 9XX XXXX) | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Scancom PLC  (MTN Ghana) |
| 25Z (NDC)  Z = 6 и 7  (25 6XXXXXX) (25 7XXXXXX) | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Scancom PLC  (MTN Ghana) |

Для контактов:

National Communications Authority (NCA)

Mr Paul Kofi Datsa

NCA Tower, No. 6 Airport City

Kotoka International Airport

P.O. Box CT 1568, Cantonments

ACCRA

Ghana

Тел.: +233 302 776 621

Факс: +233 302 763 449

Эл. почта: [info@nca.org.gh](mailto:info@nca.org.gh)

URL: [www.nca.org.gh](http://www.nca.org.gh)

**Иран (Исламская Республика) (код страны +98)**

Сообщение от 18.V.2021:

*Регуляторный орган связи (CRA)*, Тегеран, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Исламской Республики Иран.

**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 этот префикс 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* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Мини‑ мальная* | *Макси‑ мальная* |
| 11 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Мазандаран) |
| 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) |
| 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 – Казвин) |
| 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 – Язд) |
| 38 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Чахар Махал и Бахтияри) |
| 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 – Ардабил) |
| 51 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Разави-Хорасан) |
| 54 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Систан и Белуджистан) |
| 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) |
| 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 – Лорестан) |
| 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 Бойерахмад) |
| 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 – Бушехр) |
| 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 – Керманшахан) |
| 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 – Курдестан) |
| 9001 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9002 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9003 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9004 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9005 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9006 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9007 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9008 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9009 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 901 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 902 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 903 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9044 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9045 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9046 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 905 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 91 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 920 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 921 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 922 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 93 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 942121 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 94220 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 94260 | 6 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942800 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942801 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942802 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942900 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942901 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942902 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942903 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 942904 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 9430130 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 943016 | 10 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 940000 | 10 | 10 | Фиксированный телефон (волокно) | Негеографический |
| 940009 | 10 | 10 | Фиксированный телефон (волокно) | Негеографический |
| 94440 | 10 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 96 | 4 | 10 | Коды услуг |  |
| 990 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 991 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 992 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 993 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9940 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9941 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9944 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9945 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9950 | 5 | 10 | Транкинговая связь общего пользования |  |
| 99510 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99550 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99810 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99811 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99812 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99813 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99814 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99815 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99888 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99900 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99901 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99903 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99910 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99911 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99912 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99913 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99914 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99921 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99977 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99987 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99988 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99989 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99990 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99991 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99992 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99993 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99994 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99995 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99996 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99997 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99998 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99999 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |

Для контактов:

Alireza Darvishi  
Director General, International Organizations Bureau  
Communications Regulatory Authority (CRA)  
Ministry of Information and Communication Technology  
15598 TEHRAN   
Iran (Islamic Republic of)   
Тел.: +98 21 89662201  
Факс: +98 21 88468999  
Эл. почта: [darvishi@cra.ir](mailto:darvishi@cra.ir)  
URL: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)

Идентификационный номер эмитента (IIN)  
(Рекомендация МСЭ-T E.118 (05/2006))

#### Примечание БСЭ

1 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т разработала Рекомендацию МСЭ-Т E.118 ["Международная расчетная карточка за электросвязь"](http://www.itu.int/rec/T-REC-E.118-200605-I). В этой Рекомендации описана структура видимого номера карточки (номера основного счета) и процедура присвоения и регистрации идентификационного номера эмитента (IIN). Идентификационный номер эмитента является частью видимого номера карточки с максимальной длиной 19 знаков. IIN следует за идентификатором основной отрасли (MII) со значением "89", присваиваемым для целей электросвязи, и кодом страны E.164. Ниже представлена схема структуры:



2 IIN используется для распознавания различных эксплуатационных организаций (ЭО), которые выдают карточки в той или иной стране, либо для распознавания отдельных стран, совместно использующих один и тот же код страны, или для распознавания как стран, так и эмитентов. Одним из типовых видов использованияявляется идентификация эмитента SIM-карт (Subscriber Identity Module – модуль идентификации абонента).

3 Ответственность за присвоение конкретных идентификационных номеров эмитента несет страна. Такие номера должны присваиваться только с согласия национальных администраций.

МСЭ является центральным регистрационным органом идентификационных номеров эмитентов (IIN), с идентификатором основной отрасли (MII) "89" для целей электросвязи.

4 *Список* *IIN, зарегистрированных МСЭ*

О любых изменениях сведений, которые содержатся в Списке INN, зарегистрированных МСЭ, следует сообщать в МСЭ, в секретариат OBNA БСЭ, для обновления записей и публикации в качестве поправки в Оперативном бюллетене (OБ) МСЭ. OБ публикуется 1 и 15 числа каждого месяца.

Важно, чтобы все получатели IIN были доступны, для того чтобы получать уведомления по административным вопросам, которые могут потребовать действий, или обрабатывать запросы, касающиеся зарегистрированных IIN.

5 *Изменение информации об IIN, зарегистрированных МСЭ-Т*

Для того чтобы обеспечить ведение списка IIN, все зарегистрированные компании обязаны сообщать обо всех изменениях, касающихся своей компании и контактного лица или группы (включая полный адрес и адрес электронной почты), в МСЭ, в секретариат OBNA БСЭ, и обновления должны быть одобрены национальной администрацией или отправлены национальной администрацией.

Данные контактных лиц получателей ресурсов IIN публикуются в Оперативном бюллетене МСЭ, который размещается по общедоступному адресу: (<https://www.itu.int/pub/T-SP>), и регистрируются в МСЭ. Таким образом, контактное лицо может получать запросы, касающиеся зарегистрированных IIN.

Следует сообщить общедоступное название/телефон/адрес электронной почты ответственной за обработку таких запросов группы.

В частности, компаниям, указанным в нижеследующем документе, предлагается направить все изменения, касающиеся сведений о своей компании и контактном лице, и эти обновления должны быть утверждены национальной администрацией или направлены национальной администрацией.

В размещенном по следующей ссылки документе содержится список только тех IIN МСЭ-T E.118, контактные лица получателей ресурсов которых недоступны:

<https://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx#assignee-contact-not-reachable>

6 *Процедура аннулирования IIN МСЭ-T E.118*

IIN – это ограниченный ресурс нумерации. В случае если зарегистрированная компания более не использует IIN, аннулирование должно быть подтверждено национальной администрацией.

Часть A регистрационной формы должна быть заполнена.

Часть B регистрационной формы должна быть заполнена и утверждена национальной администрацией.

(Примечание: следует указать дату вступления в силу аннулирования, и в форме сделать отметку напротив действия Cancellation (Аннулирование)

Форма может быть загружена по следующей ссылке: <http://www.itu.int/oth/T0206000007>

После получения от национальной администрации подтверждения аннулирования форму следует направить в МСЭ, в секретариат OBNA БСЭ.

7 Подробную информацию об IIN и сборах за IIN см. по адресу:

<http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx>.

8 Просьба направлять замечания по адресу:

Operational Bulletin and Numbering Administration

International Telecommunication Union

Telecommunication Standardization Bureau

Place des Nations CH - 1211 GENEVA 20, Switzerland

Факс: +41 22 730 5853

Эл. почта: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

**Другие сообщения**

**Австрия**

Сообщение от 26.V.2021:

По случаю мероприятия "60-летие Договора об Арктике" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 июля по 31 декабря 2021 года специальный позывной сигнал **OE60ANT**.

Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| Сейшельские Острова | 1006 (стр. 13) |  |  |
| Словакия | 1007 (стр. 12) |  |  |
| Малайзия | 1013 (стр. 5) |  |  |
| Таиланд | 1034 (стр. 5) |  |  |
| Сан-Томе и Принсипи | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Уругвай | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Гонконг, Китай | 1068 (стр. 4) |  |  |
| Украина | 1148 (стр. 5) |  |  |

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

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# 

# ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Вставить |  | **PAR** | Абзац |
| **COL** | Столбец |  | **REP** | Заменить |
| **LIR** | Читать |  | **SUP** | Исключить |
| **P** | Страница(ы) |  |  |  |

Список береговых станций и станций специальной службы  
(Список IV)

Издание 2019 года

(Поправка № 5)\*

#### **SNG** Сингапур

Примечания **CS**2–**CS**12 **LIR**

**CS**2 **Inmarsat–C/Mini-C**

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговую земную станцию Burum.

1 Телекс и факс

a) Подвижная станция – берег

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SDR/256 битов** | | | |
| **Текст на факс** | **Телекс** | **Несколько адресов** | |
| **1-й адрес** | **2-й адрес** |
| 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0.06 за исключением DNK FIN G ISL NOR S SNG |

b) Подвижная станция – подвижной станции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/256 битов** | |
| **Текст на факс** | **Телекс** |
| Inmarsat–C – Inmarsat–C (POR/IOR) | – | 0,19 |
| Inmarsat–C – Inmarsat–C (AORE/AORW) | – | 0,33 |
| Inmarsat–C – BGAN и FleetBroadband | 0,62 | – |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

2 PSDN (подвижная станция – берег)

a) Сингапур: 0,18 SDR/256 битов.

b) Другие страны: 0,18 SDR/256 битов.

3 Сборы CPLUS

a) Берег – подвижная станция

– Передача сообщений: 0,18 SDR/256 битов.  
– SafetyNET: 0,097 SDR/256 битов.  
– FleetNET: 0,460 SDR/256 битов.  
– Запрос с текстом: 0,460 SDR/256 битов.  
– Запрос без текста: 0,226 SDR/запрос.

b) Подвижная станция – берег (начисляется на номер подвижной связи)

Представление данных: 0,035 SDR/пакет (плата за фиксированный телефонный номер, применяемая к автоматической доставке).

**CS**3 **Inmarsat–BGAN** (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SDR/мин.** | |
| **Услуги** | **Голос** | **ЦСИС** |
| BGAN, голосовая связь | 3,07 |  |
| BGAN, ЦСИС |  | 7,08 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR** |
| Ежемесячная абонентская плата | 66,– |
| Ежемесячная норма в пакете в долларах | 29,– |

| **Услуги** | **Тарифная единица** | **SDR** |
| --- | --- | --- |
| Голосовая связь (подвижная с фиксированной) | мин. | 0,73 |
| Голосовая связь (подвижная с сотовой) | мин. | 0,95 |
| Голосовая почта | мин. | 0,58 |
| BGAN, голосовая связь | мин. | 0,55 |
| FleetBroadband, голосовая связь | мин. | 0,55 |
| SwiftBroadband, голосовая связь | мин. | 0,55 |
| Inmarsat Swift, голосовая связь | мин. | 1,82 |
| Aero, голосовая связь | мин. | 3,57 |
| Satellite Phone Service (SPS), голосовая связь | мин. | 1,46 |
| IsatPhone Pro (GSPS), голосовая связь | мин. | 0,55 |
| Iridium, голосовая связь | мин. | 8,02 |
| Thuraya, голосовая связь | мин. | 3,64 |
| Другие операторы ПСС | мин. | 5,03 |
| SMS (за SMS) | MSG | 0,36 |
| Стандартный IP (за Мбайт) | Мбайт | 5,83 |
| *(продолж.)* | | |
| *(продолж.)* | | |
| Потоковая передача по IP на скорости 32 кбит/с | мин. | 2,62 |
| Потоковая передача по IP на скорости 64 кбит/с | мин. | 5,03 |
| Потоковая передача по IP на скорости 128 кбит/с | мин. | 8,75 |
| Потоковая передача по IP на скорости 176 кбит/с | мин. | 12,39 |
| Потоковая передача по IP на скорости 256 кбит/с | мин. | 15,09 |
| Потоковая передача X-потока по IP | мин. | 21,14 |
| BGAN HRD, полуканал /64K | мин. | 15,09 |
| BGAN HRD, полуканал/симметричный | мин. | 20,41 |
| BGAN HRD, полный канал /64K | мин. | 23,33 |
| BGAN HRD, полный канал симметричный | мин. | 27,70 |
| ЦСИС / 3,5 кГц аудио | мин. | 5,10 |
| FleetBroadband, ЦСИС | мин. | 5,10 |
| BGAN, ЦСИС | мин. | 5,10 |
| Inmarsat Swift HSD | мин. | 11,66 |
| Satellite Phone Service (SPS), ЦСИС | мин. | 5,10 |
| IsatPhone Pro (GSPS), ЦСИС | мин. | 5,10 |
| Iridium, ЦСИС | мин. | 11,66 |
| Thuraya, ЦСИС | мин. | 11,66 |
| Другие операторы ПСС, ЦСИС | мин. | 11,66 |
| Aero, голосовая связь, ЦСИС | мин. | 11,66 |
| SwiftBroadband, ЦСИС | мин. | 5,10 |

**CS**4 **Inmarsat–FleetBroadband** (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SDR/мин.** | |
| **Услуги** | **Голосовая связь** | **ЦСИС** |
| FleetBroadband голосовая связь | 3,07 |  |
| FleetBroadband ЦСИС |  | 7,08 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/Mбайт** |
| Ежемесячная абонентская плата (SDR) | 338 |
| Ежемесячная норма МВ в пакете | 17 |

| **Услуги** | **Тарифная единица** | **SDR** |
| --- | --- | --- |
| Голосовая связь (подвижная с фиксированной) | мин. | 0,71 |
| Голосовая связь (подвижная с сотовой) | мин. | 0,71 |
| FB, голосовая связь | мин. | 0,79 |
| BGAN, голосовая связь | мин. | 0,64 |
| SwiftBroadband, голосовая связь | мин. | 0,64 |
| Aero, голосовая связь | мин. | 3,28 |
| Iridium, голосовая связь | мин. | 7,17 |
| Thuraya, голосовая связь | мин. | 3,28 |
| Inmarsat Satellite Phone, голосовая связь (SPS) | мин. | 1,31 |
| Inmarsat Satellite Phone Pro (GSPS) | мин. | 0,51 |
| Другие операторы ПСС, голосовая связь | мин. | 4,52 |
| Голосовая почта | мин. | 0,57 |
| SMS (за СМС) | SMS | 0,36 |
| Стандартный IP (за Мбайт) | Mбайт | 19,11 |
| ЦСИС (подвижная с фиксированной) | мин. | 4,59 |
| FB ЦСИС | мин. | 4,59 |
| BGAN ЦСИС | мин. | 4,59 |
| Iridium ЦСИС | мин. | 10,28 |
| Thuraya ЦСИС | мин. | 10,28 |
| Satellite Phone, голосовая связь (SPS) | мин. | 4,59 |
| ISATPhone Pro (GSPS) | мин. | 4,59 |
| Другие операторы ПСС, ЦСИС | мин. | 10,28 |
| Aero, голосовая связь ЦСИС | мин. | 10,28 |
| SwiftBroadband, голосовая связь ЦСИС | мин. | 4,59 |
| Потоковая передача по IP на скорости 8 кбит/с | мин. | 0,51 |
| Потоковая передача по IP на скорости 16 кбит/с | мин. | 1,02 |
| Потоковая передача по IP на скорости 24 кбит/с | мин. | 1,68 |
| Потоковая передача по IP на скорости 32 кбит/с | мин. | 3,28 |
| Потоковая передача по IP на скорости 64 кбит/с | мин. | 4,59 |
| Потоковая передача по IP на скорости 128 кбит/с | мин. | 13,12 |
| Потоковая передача по IP на скорости 256 кбит/с | мин. | 26,24 |

**CS**5 **Inmarsat–Fleet One** (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| Fleet One, голосовая связь | 3,07 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/Mбайт** |
| Ежемесячная абонентская плата (SDR) | 116,64 |
| Ежемесячная норма MB | 10,– |

| **Услуги** | **Тарифная единица** | **SDR** |
| --- | --- | --- |
| Голосовая связь (подвижная с фиксированной) | мин. | 0,55 |
| Голосовая связь (подвижная с сотовой) | мин. | 0,55 |
| FB, голосовая связь | мин. | 0,55 |
| BGAN, голосовая связь | мин. | 0,55 |
| SwiftBroadband, голосовая связь | мин. | 0,55 |
| Aero, голосовая связь | мин. | 3,57 |
| Inmarsat Fleet | мин. | 1,82 |
| Iridium, голосовая связь | мин. | 8,02 |
| Thuraya, голосовая связь | мин. | 3,64 |
| Satellite Phone, голосовая связь (SPS) | мин. | 1,46 |
| IsatPhone Pro (GSPS) | мин. | 0,55 |
| Другие операторы ПСС, голосовая связь | мин. | 5,03 |
| Голосовая почта | мин. | 0,55 |
| SMS (за SMS) | мин. | 0,36 |
| Стандартный IP (за Мбайт) | SMS | 11,66 |

Примечания по Fleet One:

1) Услуги, не поддерживаемые Fleet One:

– Потоковая передача по IP

– передача нескольких голосов

– ЦСИС

2) SIM-карты Fleet One Global нельзя смешивать с SIM-картами Fleet One Coastal.

3) Суда, снабженные SIM-картами Fleet One:

– должны иметь опознаватель морской подвижной службы (MMSI) (предоставляемый при снабжении картами),

– должны получать услугу, используя имеющий сертификат одобрения типа спутниковый терминал Fleet One, и

– не должны быть дрейфующими, фиксированной платформой или буровой платформой.

4) Fleet One Global представляет собой единый SIM-план, доступный всем судам, работающим в мире.

**CS**6 **Inmarsat–Isatphone Pro** (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| ISATphone голосовая связь | 3,07 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| Ежемесячная абонентская плата (SDR) | 28,46 |
| Ежемесячная норма (мин.) | 10,– |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **Тарифная единица** | **SDR** |
| Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи | мин. | 0,66 |
| Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи | мин. | 0,79 |
| Голосовая почта | мин. | 0,66 |
| SMS (за SMS) | SMS | 0,33 |
| BGAN, голосовая связь | мин. | 0,73 |
| FleetBroadband, голосовая связь | мин. | 0,73 |
| SwiftBroadband, голосовая связь | мин. | 0,73 |
| GSPS or SPS, голосовая связь | мин. | 0,82 |
| Fleet/Swift, голосовая связь | мин. | 1,82 |
| Aero, голосовая связь | мин. | 3,57 |
| Iridium, голосовая связь | мин. | 8,02 |
| Thuraya, голосовая связь | мин. | 3,64 |
| Другие операторы ПСС | мин. | 5,03 |

**CS**7 **Iridium Plan** (плата взимается за блок в 20 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через Iridium.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| Iridium – Голосовая связь | 3,07 |
| Iridium, передача данных с двухэтапным набором номера | 1,45 |
| Iridium, голосовая связь с двухэтапным набором номера | 1,45 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/Mбайт** |
| Ежемесячная абонентская плата (SDR) | 38,20 |
| Ежемесячная норма МВ | н. д. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **Тарифная единица** | **SDR** |
| Iridium – КТСОП, передача данных | мин. | 1,06 |
| Iridium – КТСОП, голосовая связь | мин. | 1,06 |
| Iridium – КТСОП (прямой интернет) | мин. | 1,06 |
| Iridium – Iridium, передача данных | мин. | 1,06 |
| Iridium – Iridium, голосовая связь | мин. | 0,69 |
| Iridium – SMS (за SMS) | SMS | 0,36 |
| Iridium – Доступ в персональный почтовый ящик | мин. | 0,60 |
| Iridium – другая спутниковая передача данных | мин. | 9,55 |
| Iridium – другая спутниковая голосовая связь | мин. | 9,55 |

**CS**8 **Iridium Open Port** (плата взимается за блок в 20 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через Iridium.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| Голосовая связь берег – Iridium (+1 номер Iridium) | 0,84 |
| Голосовая связь берег – Iridium (двухэтапный набор Iridium) | 0,84 |
| Iridium – другая спутниковая голосовая связь | 8,53 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Скорость передачи данных** | **Норма (Мбайт)** | **MRC SDR** | **Плата за непрерывную передачу SDR** |
| 128 кбит/с | 0 | 50,01 | 14,47 |
|  | 10 | 104,89 | 10,42 |
|  | 25 | 174,35 | 7,24 |
|  | 75 | 341,75 | 4,86 |
|  | 200 | 579,30 | 3,19 |
|  | 1000 | 1128,73 | 0,92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/кбит/с** | |
| Голосовая связь (Iridium – фиксированная) | мин. | 0,84 |
| Голосовая связь (Iridium – Iridium) | мин. | 0,58 |
| Голосовая почта (Iridium – голосовая почта) | мин. | 0,58 |

**CS**9 **Global Express** (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через IOR SAS – Фучино, Италия и Немеа, Греция; AOR SAS – Виннипег, Канада, Лино-Лейкс, Миннесота, США;

POR SAS – Уоркуэрт и Окленд, Новая Зеландия

a) Берег – подвижная станция

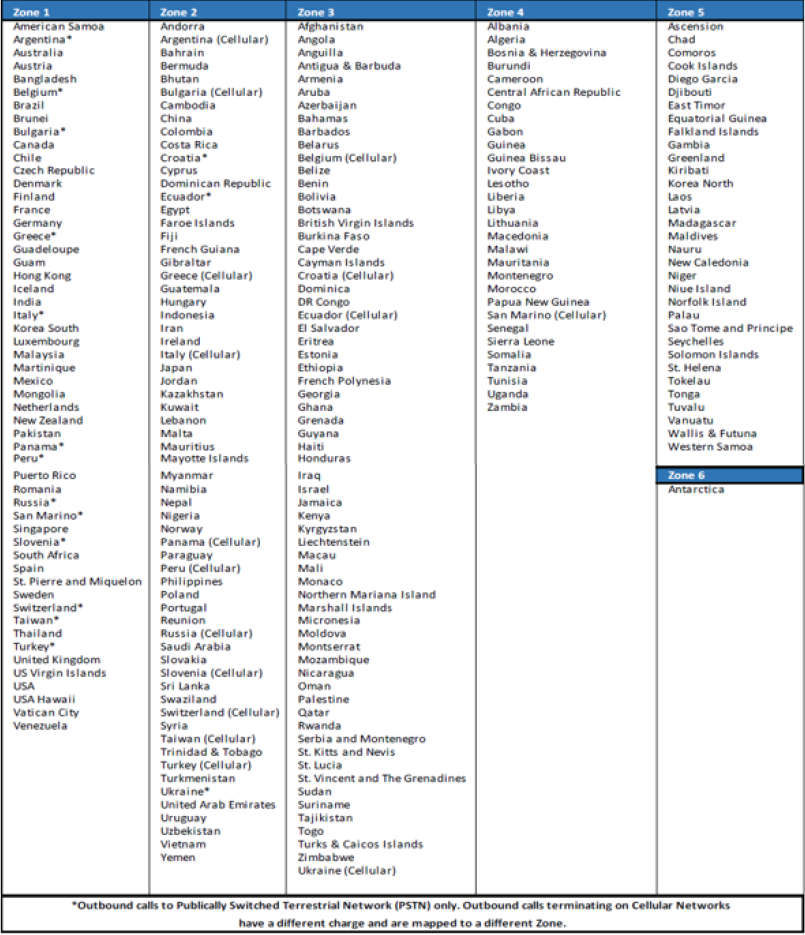
|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| Берег – GX/FX, голосовая связь | 0,13 |

b) Подвижная станция – берег

| **Услуги** | **Назначения** | **Тарифная единица** | **SDR/мин.** |
| --- | --- | --- | --- |
| GX, голосовая связь с международными номерами | Зона 1 | мин. | 0,32 |
| Зона 2 | мин. | 0,69 |
| Зона 3 | мин. | 1,39 |
| Зона 4 | мин. | 2,26 |
| Зона 5 | мин. | 5,56 |
| Зона 6 | мин. | 12,16 |
| Присоединение к Зоне 1 | мин. | 0,24 |
| GX, голосовая связь с другими спутниками | FX/GX, голосовая связь | мин. | 0,42 |
| FB, голосовая связь | мин. | 0,63 |
| BGAN, голосовая связь | мин. | 0,63 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | мин. | 0,63 |
| SwiftBroadband, голосовая связь | мин. | 0,63 |
| Aero, голосовая связь | мин. | 4,01 |
| Swift 64, голосовая связь | мин. | 2,06 |
| Другие операторы ПСС, голосовая связь | мин. | 5,64 |
| Globalstar, голосовая связь | мин. | 6,54 |
| Iridium, голосовая связь | мин. | 9,00 |
| Thuraya, голосовая связь | мин. | 4,10 |
| FB, голосовая связь (с судна GX) | Голосовая связь (подвижная с фиксированной) | мин. | 0,35 |
| Голосовая связь (подвижная с сотовой) | мин. | 0,49 |
| Inmarsat FB, голосовая связь | мин. | 0,35 |
| BGAN, голосовая связь | мин. | 0,35 |
| FleetOne, голосовая связь | мин. | 0,35 |
| SwiftBroadband, голосовая связь | мин. | 0,35 |
| Aero, голосовая связь | мин. | 4,01 |
| Globalstar, голосовая связь | мин. | 6,54 |
| Iridium, голосовая связь | мин. | 9,00 |
| Thuraya, Голосовая связь | мин. | 4,10 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | мин. | 0,35 |
| Другие операторы ПСС, голосовая связь | мин. | 5,64 |
| Голосовая почта | мин. | 0,35 |
| Swift 64, голосовая связь | мин. | 2,06 |
| Услуга дополнительных вызовов | Международные сети – фиксированная (88239) | мин. | 0,11 |
| Международные сети – фиксированная (883120) | мин. | 0,15 |
| Un-Fixed (888) | мин. | 0,21 |

**CS**10 **Состав зон назначения**

Голосовая связь для GX/FX



**CS**11 **Пакеты TracPhone V7HTS AgilePlans**

(Выбрать по одному пакету из части 1 и части 2.)

Часть 1 – Выбрать тарифный план с высокой скоростью передачи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MRC (SDR)** | **Данные/месяц** | **Цена/Мбайт (SDR)** |
| V7H2-AP500MB | 555 | 500 Мбайт | 0,69 |
| V7H2-AP2GB | 694 | 2 Гбайт | 0,35 |
| V7H2-AP5GB | 902 | 5 Гбайт | 0,24 |
| V7H2-AP10GB | 1111 | 10 Гбайт | 0,17 |
| V7H2-AP20GB | 1389 | 20 Гбайт | 0,14 |
| V7H2-AP40GB | 2222 | 40 Гбайт | 0,10 |

Часть 2 – Выбрать тарифный план с безлимитным использованием:

(Скорость передачи данных: только максимальная скорость передачи информации (MIR).)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MRC (SDR)** | **БЕРЕГ-КОРАБЛЬ** | **КОРАБЛЬ-БЕРЕГ** |
| V7H2-APUL1 | FREE | 128 кбит/с | 64 кбит/с |
| V7H2-APUL2 | 313 | 256 кбит/с | 64 кбит/с |
| V7H2-APUL3 | 764 | 512 кбит/с | 128 кбит/с |
| V7H2-APUL4 | 1354 | 1024 кбит/с | 256 кбит/с |
| V7H2-APUL5 | 2327 | 2048 кбит/с | 512 кбит/с |
| V7H2-APUL6 | 4063 | 4096 кбит/с | 1024 кбит/с |
| V7H2-APUL7 | 7536 | 8192 кбит/с | 2048 кбит/с |

**CS**12Inmarsat-C/FleetBroadband/Fleet One/Isatphone Pro/Iridium Legacy/Iridium Open Port/TracPhone V7HTS

**Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь   
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))   
(по состоянию на 1 декабря 2018 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)  
(Поправка № 50)

**Французская Гвиана     ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Французская Гвиана | **Outremer Telecom**  ZI La Jambette  97200 FORT DE FRANCE | **89 594 02** | Numerotation, Outremer Telecom  Altice CAMPUS – bat ouest – CS 68217  16 rue du Général Alain de Boissietu  75741 PARIS Cedex 15 (France)  Эл. почта: [numerotation@outremer-telecom.fr](mailto:numerotation@outremer-telecom.fr) | 22.VI.2020 |

**Гваделупа     ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Гваделупа | **Outremer Telecom**  ZI La Jambette  97200 FORT DE FRANCE | **89 590 02** | Numerotation, Outremer Telecom  Altice CAMPUS – bat ouest – CS 68217  16 rue du Général Alain de Boissietu  75741 PARIS Cedex 15 (France)  Эл. почта: [numerotation@outremer-telecom.fr](mailto:numerotation@outremer-telecom.fr) | 22.VI.2020 |

**Мартиника     ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Мартиника | **Outremer Telecom**  ZI La Jambette  97200 FORT DE FRANCE | **89 596 02** | Numerotation, Outremer Telecom  Altice CAMPUS – bat ouest – CS 68217  16 rue du Général Alain de Boissietu  75741 PARIS Cedex 15 (France)  Эл. почта: [numerotation@outremer-telecom.fr](mailto:numerotation@outremer-telecom.fr) | 22.VI.2020 |

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной   
идентификации для сетей общего пользования и абонентов   
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))   
(по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 − 15.XII.2018)   
(Поправка № 56)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Бермудские Острова     ADD** |  |  |
| 350 007 | Paradise Mobile |
| **Швейцария     LIR** |  |  |
| 228 08 | Sunrise Communications AG |
| **Международная подвижная связь,  общий код     ADD** |  |  |
| 901 80 | Flo Live Limited |
| 901 81 | Airnity SAS |

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

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

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)   
(Поправка № 117)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arton Binakaj  Südwest Kommunikation  Riegeler Str. 2  D-79111 FREIBURG/Br. | **SWKOM** | Mr Arton Binakaj  Тел.: +49 761 8878 9760  Факс: +49 761 8878 9780  Эл. почта: [office@suedwest-kommunikation.de](mailto:office@suedwest-kommunikation.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIDWW Ireland Limited  10/13 Thomas Street  IE DUBLIN 8, D08PX8H  Ireland | **DIDWW** | Mrs Inga Urbiete  Тел.: +35 3190 15295  Эл. почта: [inga.u@didww.com](mailto:inga.u@didww.com) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gemeindewerke Holzkirchen GmbH  Industriestr. 8  D-83607 HOLZKIRCHEN | **138820** | Mr Peter Schlickenrieder  Тел.: +49 8024 904424  Факс: +49 8024 904465  Эл. почта: [schlickenrieder@gw-holzkirchen.de](mailto:schlickenrieder@gw-holzkirchen.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nfon AG  Bulk-Account  Machtlfinger Strasse 7  D-81379 MUNICH | **FLNFON** | Mr Paul Gardzielewski  Тел.: +49 89 45300 199  Факс: +49 89 45300 33199  Эл. почта: [paul.gardzielewski@nfon.com](mailto:paul.gardzielewski@nfon.com) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Bad Nauheim GmbH  Hohe Straße 14 - 18  D-61231 BAD NAUHEIM | **SWBN** | Mr Sascha Kammer  Тел.: +49 6032 807152  Эл. почта: [s.kammer@stadtwerke-bad-nauheim.de](mailto:s.kammer@stadtwerke-bad-nauheim.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co.KG  Reichsstrasse 9  D-72250 FREUDENSTADT | **SWFDS** | Mr Ruben Frey  Тел.: +49 7441 921 271  Факс: +49 7441 921 498  Эл. почта: [ruben.frey@sw-freudenstadt.de](mailto:ruben.frey@sw-freudenstadt.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Görlitz AG  Demianiplatz 23  D-02826 GOERLITZ | **SWGAG** | Mr Kai Vogt  Тел.: +49 3581 335216  Факс: +49 3581 335425  Эл. почта: [kai.vogt@stadtwerke-goerlitz.de](mailto:kai.vogt@stadtwerke-goerlitz.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tim Jung  Tastenhauer  Potsdamer Platz 10  D-10785 BERLIN | **TASTEN** | Mr Tim Jung  Тел.: +49 30 5771444 0  Факс: +49 30 5771444 99  Эл. почта: [info@tastenhauer.net](mailto:info@tastenhauer.net) |

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 июня 2017 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1125 – 1.VI.2017)  
(Поправка № 16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нумерационный порядок ADD** | | |
|  | 7-209 | Швейцарская Конфедерация |
| **Алфавитный порядок ADD** | | |
|  | 7-209 | Швейцарская Конфедерация |

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

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 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)  
(Поправка № 17)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Швейцария     LIR** | | | |
| 2-062-5 | 4597 | Zürich | Sunrise Communications AG |
| **Соединенные Штаты Америки     SUP** | | | |
| 3-038-2 | 6450 | Miami (1), FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-058-3 | 6611 | New York, NY | I-21 USA Inc |

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

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](http://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](mailto:tsbtson@itu.int)) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15 мая 2021 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Марокко | +212 |