

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

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int

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

Содержание

	Стр.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC): <i>Примечание БСЭ</i>	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: <i>Примечание БСЭ</i>	5
Услуга телефонной связи:	
Гана (Национальное управление связи (NCA), Аккра)	5
Иран (Исламская Республика) (Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран)	6
Идентификационный номер эмитента (IIN): <i>Примечание БСЭ</i>	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 зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC)	26
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	26
Национальный план нумерации	27

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

А 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 зонных/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))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400 (03/2013))	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-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 зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))

Примечание БСЭ

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

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Швейцарская Конфедерация	7-209

SANC: Зонавый/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
Airinity SAS	901 81	1.VI.2021

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

url: 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, Scacom 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
	Максимальная длина	Минимальная длина		
59Y (NDC) Y = 7, 8 и 9 (59 7XX XXXX) (59 8XX XXXX) (59 9XX XXXX)	9	9	Географический номер для услуг подвижной связи	Scacom PLC (MTN Ghana)
25Z (NDC) Z = 6 и 7 (25 6XXXXXX) (25 7XXXXXX)	9	9	Географический номер для услуг подвижной связи	Scacom 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
URL: 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
	Минимальная	Максимальная		
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)

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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 – Кохгилуе 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	

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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	

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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	

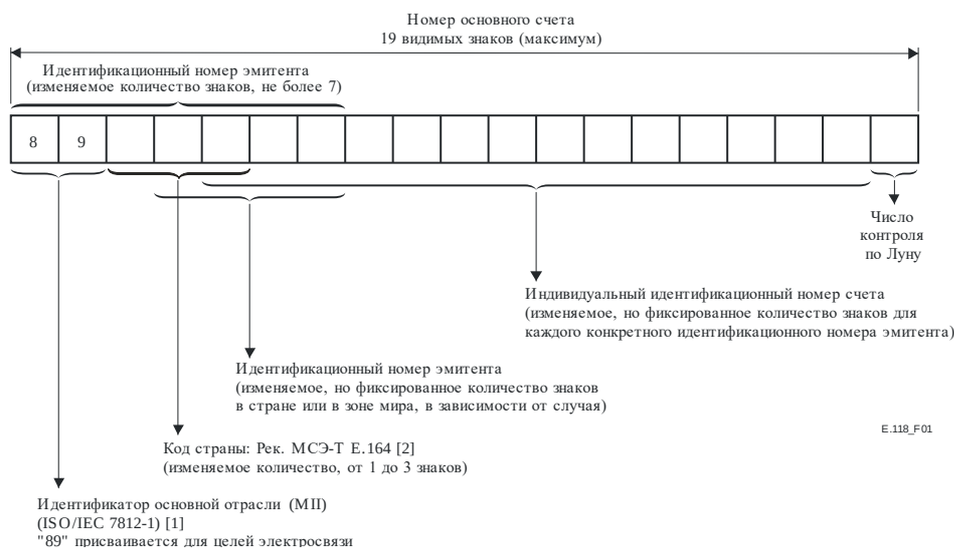
Для контактов:

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
 URL: www.cra.ir

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

Примечание БСЭ

1 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т разработала Рекомендацию МСЭ-Т E.118 "[Международная расчетная карточка за электросвязь](#)". 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 использования является 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 (МИИ) "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 ОВНА БСЭ, для обновления записей и публикации в качестве поправки в Оперативном бюллетене (ОБ) МСЭ. ОБ 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 ОВНА 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 ссылке документе содержится список только тех IIN МСЭ-Т Е.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-Т Е.118

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

Часть А регистрационной формы должна быть заполнена.

Часть В 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 ОБНА 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

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

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

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 **CS2–CS12 LIR**

CS2 Inmarsat–C/Mini-C

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

1 Телекс и факс

а) 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

б) 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).

CS3 Inmarsat–BGAN (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

- a) Берег – подвижная станция

Услуги	SDR/мин.	
	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.)

Услуги	Тарифная единица	SDR
<i>(продолж.)</i>		
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 /64К	мин.	15,09
BGAN HRD, полуканал/симметричный	мин.	20,41
BGAN HRD, полный канал /64К	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
Аеро, голосовая связь, ЦСИС	мин.	11,66
SwiftBroadband, ЦСИС	мин.	5,10

CS4 Inmarsat–FleetBroadband (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

а) Берег – подвижная станция

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

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR/Мбайт
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
Аеро, 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)	Мбайт	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
Аеро, 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

CS5 Inmarsat–Fleet One (плата взимается за блок в 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

а) Берег – подвижная станция

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

b) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR/Мбайт
Ежемесячная абонентская плата (SDR)	116,64
Ежемесячная норма МВ	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:
 - Поточковая 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.

CS6 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

б) 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

CS7 Iridium Plan (плата взимается за блок в 20 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через Iridium.

а) 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

б) Подвижная станция – берег

Услуги	SDR/Мбайт
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

CS8 Iridium Open Port (плата взимается за блок в 20 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через Iridium.

а) 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

б) 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

CS9 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

а) Берег – подвижная станция

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

б) 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

CS10 Состав зон назначения

Голосовая связь для GX/FX

Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5
American Samoa	Andorra	Afghanistan	Albania	Ascension
Argentina*	Argentina (Cellular)	Angola	Algeria	Chad
Australia	Bahrain	Anguilla	Bosnia & Herzegovina	Comoros
Austria	Bermuda	Antigua & Barbuda	Burundi	Cook Islands
Bangladesh	Bhutan	Armenia	Cameroon	Diego Garcia
Belgium*	Bulgaria (Cellular)	Aruba	Central African Republic	Djibouti
Brazil	Cambodia	Azerbaijan	Congo	East Timor
Brunei	China	Bahamas	Cuba	Equatorial Guinea
Bulgaria*	Colombia	Barbados	Gabon	Falkland Islands
Canada	Costa Rica	Belarus	Guinea	Gambia
Chile	Croatia*	Belgium (Cellular)	Guinea Bissau	Greenland
Czech Republic	Cyprus	Belize	Ivory Coast	Kiribati
Denmark	Dominican Republic	Benin	Lesotho	Korea North
Finland	Ecuador*	Bolivia	Liberia	Laos
France	Egypt	Botswana	Libya	Latvia
Germany	Faroe Islands	British Virgin Islands	Lithuania	Madagascar
Greece*	Fiji	Burkina Faso	Macedonia	Maldives
Guadeloupe	French Guiana	Cape Verde	Malawi	Nauru
Guam	Gibraltar	Cayman Islands	Mauritania	New Caledonia
Hong Kong	Greece (Cellular)	Croatia (Cellular)	Montenegro	Niger
Iceland	Guatemala	Dominica	Morocco	Niue Island
India	Hungary	DR Congo	Papua New Guinea	Norfolk Island
Italy*	Indonesia	Ecuador (Cellular)	San Marino (Cellular)	Palau
Korea South	Iran	El Salvador	Senegal	Sao Tome and Principe
Luxembourg	Ireland	Eritrea	Sierra Leone	Seychelles
Malaysia	Italy (Cellular)	Estonia	Somalia	Solomon Islands
Martinique	Japan	Ethiopia	Tanzania	St. Helena
Mexico	Jordan	French Polynesia	Tunisia	Tokelau
Mongolia	Kazakhstan	Georgia	Uganda	Tonga
Netherlands	Kuwait	Ghana	Zambia	Tuvalu
New Zealand	Lebanon	Grenada		Vanuatu
Pakistan	Malta	Guyana		Wallis & Futuna
Panama*	Mauritius	Haiti		Western Samoa
Peru*	Mayotte Islands	Honduras		
Puerto Rico	Myanmar	Iraq		
Romania	Namibia	Israel		
Russia*	Nepal	Jamaica		
San Marino*	Nigeria	Kenya		
Singapore	Norway	Kyrgyzstan		
Slovenia*	Panama (Cellular)	Liechtenstein		
South Africa	Paraguay	Macau		
Spain	Peru (Cellular)	Mali		
St. Pierre and Miquelon	Philippines	Monaco		
Sweden	Poland	Northern Mariana Island		
Switzerland*	Portugal	Marshall Islands		
Taiwan*	Reunion	Micronesia		
Thailand	Russia (Cellular)	Moldova		
Turkey*	Saudi Arabia	Montserrat		
United Kingdom	Slovakia	Mozambique		
US Virgin Islands	Slovenia (Cellular)	Nicaragua		
USA	Sri Lanka	Oman		
USA Hawaii	Swaziland	Palestine		
Vatican City	Switzerland (Cellular)	Qatar		
Venezuela	Syria	Rwanda		
	Taiwan (Cellular)	Serbia and Montenegro		
	Trinidad & Tobago	St. Kitts and Nevis		
	Turkey (Cellular)	St. Lucia		
	Turkmenistan	St. Vincent and The Grenadines		
	Ukraine*	Sudan		
	United Arab Emirates	Suriname		
	Uruguay	Tajikistan		
	Uzbekistan	Togo		
	Vietnam	Turks & Caicos Islands		
	Yemen	Zimbabwe		
		Ukraine (Cellular)		
				Zone 6
				Antarctica
*Outbound calls to Publically Switched Terrestrial Network (PSTN) only. Outbound calls terminating on Cellular Networks have a different charge and are mapped to a different Zone.				

CS11 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

CS12 Inmarsat-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

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
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	22.VI.2020

Гваделупа ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
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	22.VI.2020

Мартиника ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
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	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)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
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 М.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
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
Gemeindewerke Holzkirchen GmbH Industriestr. 8 D-83607 HOLZKIRCHEN	138820	Mr Peter Schlickerieder Тел.: +49 8024 904424 Факс: +49 8024 904465 Эл. почта: schlickerieder@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
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
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
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
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

Национальный план нумерации (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Марокко	+212