

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1203 1.IX.2020

(Информация, полученная к 16 августа 2020 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
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016)): <i>Примечание БСЭ</i>	5
Услуга телефонной связи:	
Иран (Исламская Республика) (<i>Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран</i>)	6
Израиль (<i>Министерство связи, Иерусалим</i>)	10
Сейшельские Острова (<i>Канцелярия Президента, Министерство информационно-коммуникационных технологий, Виктория</i>)	11
Ограничения обслуживания	18
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	18
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	19
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	20
Список кодов МСЭ операторов связи	21
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	22
Национальный план нумерации	23

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

* *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

- А В рамках АПУ-87 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:
- Рекомендация МСЭ-Т F.735.1 (08/2020): Требования к камере с программируемыми параметрами
 - Рекомендация МСЭ-Т F.743.11 (08/2020): Требования к видеонаблюдению с мобильными устройствами в помещении
 - Рекомендация МСЭ-Т F.743.20 (08/2020): Система оценки инфраструктуры больших данных
 - Рекомендация МСЭ-Т F.743.21 (08/2020): Структура управления информационными ресурсами
 - Рекомендация МСЭ-Т F.746.10 (08/2020): Архитектура системы обработки спонтанных диалогов для изучения языков
 - Рекомендация МСЭ-Т F.746.11 (08/2020): Интерфейсы для интеллектуальной вопросно-ответной системы
 - Рекомендация МСЭ-Т F.748.11 (08/2020): Система показателей и методы оценки для рейтингового тестирования процессора глубокой нейронной сети
 - Рекомендация МСЭ-Т F.749.3 (08/2020): Сценарии использования и требования для мультимедийных систем в автотранспортных средствах
 - Рекомендация МСЭ-Т F.749.12 (08/2020): Структура приложения связи для гражданского беспилотного летательного аппарата
 - Рекомендация МСЭ-Т F.751.0 (08/2020): Требования к системам распределенного реестра
 - Рекомендация МСЭ-Т F.751.1 (08/2020): Критерии оценки технологий распределенного реестра
 - Рекомендация МСЭ-Т F.751.2 (08/2020): Эталонная модель технологии распределенного реестра
 - Рекомендация МСЭ-Т F.922 (08/2020): Требования к системам информационного обслуживания для лиц с нарушениями зрения
 - Рекомендация МСЭ-Т H.430.5 (08/2020): Эталонные модели среды представления ILE
 - Рекомендация МСЭ-Т H.627 (08/2020): Сигнализация и протоколы для визуального наблюдения
 - Рекомендация МСЭ-Т H.644.3 (08/2020): Функциональная архитектура сети доставки мультимедийного контента
 - Рекомендация МСЭ-Т H.702 (08/2020): Профили доступности для систем IPTV
 - Рекомендация МСЭ-Т H.704 (08/2020): Усовершенствованная структура UI для оконечного устройства IPTV – Интерфейс управления жестикуляцией
 - Рекомендация МСЭ-Т H.841 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств: Часть 1: Оптимизированный протокол обмена: Персональное медицинское устройство
 - Рекомендация МСЭ-Т H.850.1 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств: Часть 10A: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональный медицинский шлюз – Термометр
 - Рекомендация МСЭ-Т H.850.2 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств: Часть 10B: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональный медицинский шлюз – Артериальное давление
 - Рекомендация МСЭ-Т H.850.3 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств: Часть 10C: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональный медицинский шлюз – Сердечный ритм
 - Рекомендация МСЭ-Т H.850.4 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств: Часть 10D: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональный медицинский шлюз – Глюкометр
 - Рекомендация МСЭ-Т H.850.5 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств: Часть 10E: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональный медицинский шлюз – Весы
 - Рекомендация МСЭ-Т H.850.6 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс персональных медицинских устройств:

- Часть 10F: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональный медицинский шлюз – Пульсовой оксиметр
- Рекомендация МСЭ-Т Н.850.7 (08/2020): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс персональных медицинских устройств: Часть 10G: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии: Персональный медицинский шлюз – Устройство непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови
 - Рекомендация МСЭ-Т Н.862.1 (08/2020): Модель данных для услуг управления сном
 - Рекомендация МСЭ-Т Н.862.2 (08/2020): Основа методов аннотации для данных биосигналов
 - Рекомендация МСЭ-Т Н.862.3 (08/2020): Требования к интерфейсу голосового управления для услуг ухода за человеком
 - Рекомендация МСЭ-Т J.1032 (08/2020): Загружаемая система условного доступа для двунаправленной сети: Архитектура системы
 - Рекомендация МСЭ-Т J.1033 (08/2020): Загружаемая система условного доступа для двунаправленной сети: Оконечное устройство
 - Рекомендация МСЭ-Т J.1204 (08/2020): Структура безопасности операционной системы "умного" телевидения
- В В Циркуляре 262 БСЭ от 4 августа 2020 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3643 (07/2020): Архитектура сигнализации для взаимодействия распределенного инфраструктурного ENUM для IMS

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

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных некоммерческих испытаний

Двузначный код сети подвижной связи для испытаний (MNC) "02", связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 991, для испытаний, временно присвоен на период до 6 августа 2021 года оператору Orange для проведения им испытаний в рамках проекта 5G Sgso. Временное присвоение общего MCC E.212 и MNC для испытаний 991 02 вступает в силу с 7 августа 2020 года.

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>	<i>Дата присвоения</i>	<i>Дата возврата</i>
Orange	991 02	7.VIII.2020	7.VIII.2021

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

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

Иран (Исламская Республика) (код страны +98)

Сообщение от 16.VIII.2020:

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)

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

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94220	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94260	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94280	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94290	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
9430000	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94301	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94302	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
940000	10	10	Фиксированный телефон (волокно)	Негеографический
940009	10	10	Фиксированный телефон (волокно)	Негеографический
944111	5	10	Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ)	Только для вызовов из Ирана
94440	5	10	Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ)	Только для вызовов из Ирана
96	5	6	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	
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	

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
99977	10	10	Услуги подвижной связи	
99988	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

Израиль (код страны +972)

Сообщение от 9.VIII.2020:

Министерство связи, Иерусалим, объявляет о присвоении префиксов для услуг телефонной связи в Израиле.

Тип	Префикс	Компания
Подвижная телефонная связь	+972-55-27XXXXX	Telzar Ltd
	+972-55-28XXXXX	
	+972-55-29XXXXX	
	+972-55-56XXXXX	Rami Levi Ltd
	+972-55-51XXXXX	LB ANNATEL LTD
	+972-55-43XXXXX	Maskyoo Telephonia Ltd
Фиксированная телефонная связь – негеографический	+972-7-380XXXXX	Maskyoo Telephonia Ltd

Для контактов:

Asaf Avraham
Head of Emergency and Numbering Section
Engineering Department
Ministry of Communications
23 Jaffa Street
9199900 JERUSALEM
Israel
Тел.: +972 3 519 8155
Факс: +972 3 519 8244
Эл. почта: AsafA@moc.gov.il

Сейшельские Острова (код страны +248)

Сообщение от 10.VIII.2020:

Канцелярия Президента, Министерство информационно-коммуникационных технологий, Виктория, объявляет о следующем обновлении Национального плана нумерации (NNP) Сейшельских Островов:

Краткое представление Национального плана нумерации

Первая цифра	Услуги
0	Код префикса для набора международного номера Выбор международного оператора Международный код доступа к ЦСИС
1	Короткие коды набора (для доступа к услугам электросвязи, ориентированным на потребителя, например, к службам поддержки потребителей и справочным службам).
2	Услуги подвижной связи (включая услуги фиксированной сотовой связи)
3	Зарезервировано для будущих услуг
4	Услуги фиксированной связи
5	Зарезервировано для будущих услуг
6	Услуги VoIP ¹ на основе фиксированной связи
7	Зарезервировано для будущих услуг
8	Услуги бесплатного вызова и возможные будущие услуги
9	Услуги по повышенному тарифу (Короткие коды для VAS ² SMS ³ /MMS ⁴ и услуг аудиотекста) Службы экстренной помощи (Примечание: остальная часть диапазона "99" зарезервирована для защиты целостности "999".)

Статус	Описание
Не распределено	Не распределено какому-либо оператору/поставщику услуг
Зарезервировано	Зарезервировано для будущих услуг
Указание оператора (например, KOKONET)	Распределен какому-либо оператору/поставщику услуг
VCE	Распределен всем операторам/поставщикам услуг

Цифровая длина
Цифровая длина номеров, используемых для услуг, определена в соответствующих столбцах Национального плана нумерации. На Сейшельских Островах используется семизначная схема нумерации и, если в соответствующем столбце не указано иное, длина номеров услуг подвижной, фиксированной, фиксированной сотовой связи, VoIP на основе фиксированной связи и услуг бесплатного вызова должна составлять 7 цифр.

¹ VoIP – передача голоса по протоколу Интернет.

² VAS – дополнительная услуга.

³ SMS – услуга передачи коротких сообщений.

⁴ MMS – услуга передачи мультимедийных сообщений.

**Международные коды, присвоенные Международным союзом электросвязи (МСЭ)
Сейшельским Островам**

Международные коды	Тип услуг	Замечания
6-066	Зона международной сигнализации – SANC	Для присвоения кодов пунктов международной сигнализации (ISPC).
6-067		
6-155		
633	Код страны для передачи данных – DCC	Для присвоения идентификационного кода сети передачи данных (DNIC).
633	Код страны в системе подвижной связи – MCC	Для присвоения идентификаторов оборудования подвижных сухопутных станций, таких как международный идентификатор оборудования подвижной станции (IMSI для международного роуминга).
664	Цифры морского опознавания – MID	Для присвоения опознавателей судовых станций, таких как опознаватель морской подвижной службы (MMSI) Инмарсат.
965	Телексный код назначения	Для целей маршрутизации вызова при предоставлении услуги международной автоматической телексной связи.
248	Код страны	Для маршрутизации международного вызова на Сейшельские Острова.
89248XX	Идентификационный номер эмитента – IIN	Для присвоения IIN эмитентам международной карты для расчетов за электросвязь.
SC	Код страны	Услуги обработки сообщений общего пользования.

Присвоение номеров для первой цифры 0

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус	Категория
00	2	Код исходящих международных вызовов	BCE	3
01	2	Код доступа к международному шлюзу	CWS*	2
010	3	Международный код доступа к ЦСИС	BCE	3
02	2	Код доступа к международному шлюзу	AIRTEL	2
0(3-9)	2	Зарезервировано для будущего расширения	Зарезервировано	–

Категория 1 Коды, которые повсеместно доступны и повсеместно распределены всем операторам.

Категория 2 Коды, которые повсеместно доступны и распределены одному оператору.

Категория 3 Коды, которые в принципе не будут проходить по сетям и повсеместно распределены всем операторам.

* Полное название всех операторов см. в Приложении А.1.

Присвоение номеров для первой цифры 1

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус	Категория
100	3	Помощь национального оператора/Предоплаченная услуга IVR ⁵ /Административное меню для службы поддержки клиентов	BCE	3
101	3	Голосовая почта	BCE	3
102	3	Голосовая почта	CWS	2
103	3	Голосовая почта	BCE	3
104	3	Зарезервировано	Не распределено	
105	3	Зарезервировано	Не распределено	

⁵ IVR – интерактивный голосовой ответ.

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус	Категория
106	3	Телефонная карта с предоплатой для КТСОП (Внешние острова)	ВСЕ	3
107	3	Международная телефонная карта с предоплатой	ВСЕ	3
108	3	Телефонная карта с предоплатой для КТСОП (Внутренние острова)	ВСЕ	3
109	3	Услуги подвижной связи с предоплатой	ВСЕ	3
110	3	Услуги подвижной связи с предоплатой	ВСЕ	3
111		Зарезервировано	Не распределено	
112	3	Код экстренного вызова для всех услуг подвижной связи	ВСЕ	1
11(3–6)	3	Зарезервировано	Не распределено	
117	3	Услуги с предоплатой КТСОП	ВСЕ	3
11(8–9)	3	Зарезервировано	Не распределено	
120	3	Сообщение о неисправности (корпоративные клиенты)	CWS	2
121	3	Сообщение о неисправности	CWS	2
122	3	Зарезервировано	Не распределено	
123	3	Горячая линия помощи для клиентов	CWS	2
12(4–9)		Зарезервировано	Не распределено	
13(0–2)		Зарезервировано	Не распределено	
133	3	Полиция	ВСЕ	1
13(4–9)		Зарезервировано	Не распределено	
140	3	Зарезервировано	Не распределено	
141	3	Услуги медицинской информации	ВСЕ	1
14(2–9)		Зарезервировано	Не распределено	
150		Зарезервировано	Не распределено	
151	3	Служба неотложной медицинской помощи	ВСЕ	1
15(2–9)		Зарезервировано	Не распределено	
160	3	Мобильное управление счетом	ВСЕ	1
15(6–9)		Зарезервировано	Не распределено	
160		Департамент по обеспечению готовности к стихийным бедствиям и снижению опасности	ВСЕ	1
16(1–9)	3	Тестирование	ВСЕ	3
170		Зарезервировано	Не распределено	
171	3	Контроль технического обслуживания	Все	3
17(2–9)		Зарезервировано	Не распределено	
180		Зарезервировано	Не распределено	
181	3	Справочная служба	CWS	2
18(2–4)		Зарезервировано	Не распределено	
185	3	Справочная служба	AIRTEL	2
18(6–7)		Зарезервировано	Не распределено	
188	3	Справочная служба	INTELVISION	2
189		Зарезервировано	Не распределено	
190		Финансовая помощь для системы сохранения рабочих мест	ВСЕ	1
19(1–9)		Зарезервировано	Не распределено	

Категория 1 Коды, которые повсеместно доступны и повсеместно распределены всем операторам.

- Категория 2 Коды, которые повсеместно доступны и распределены одному оператору.
 Категория 3 Коды, которые в принципе не будут проходить по сетям и повсеместно распределены всем операторам.

Присвоение номеров для первой цифры 2

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
2(0)	7	Услуги подвижной связи	Не распределено
21(0-9)		Услуги подвижной связи	INTELVISION
22(0-9)		Услуги подвижной связи	INTELVISION
2(3-4)		Услуги подвижной связи	Не распределено
25(0-4)		Услуги подвижной связи	CWS
255(0-5)*		Фиксированная сотовая связь	CWS
255(6-9)		Услуги подвижной связи	CWS
25(6-9)		Услуги подвижной связи	CWS
26(0-9)		Услуги подвижной связи	CWS
27(0-7)		Услуги подвижной связи	AIRTEL
278(0-1)*		Фиксированная сотовая связь	AIRTEL
2782		Услуги подвижной связи	AIRTEL
2783*		Фиксированная сотовая связь	AIRTEL
278(4-9)		Услуги подвижной связи	AIRTEL
279(0-9)		Услуги подвижной связи	AIRTEL
28(0-9)		Услуги подвижной связи	AIRTEL
29(0-9)		Услуги подвижной связи	Не распределено

* Следует принять к сведению, что услуги фиксированной сотовой связи тарифицируются как услуги фиксированных линий связи.

Присвоение номеров для первой цифры 3

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
3(0-9)		Зарезервировано	Не распределено

Присвоение номеров для первой цифры 4

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
4(0-1)	7	Услуги фиксированной связи	Не распределено
42(0-9)*		Услуги фиксированной связи	CWS
43(0-9)		Услуги фиксированной связи	CWS
44(0-9)		Услуги фиксированной связи	INTELVISION
45(0-9)		Услуги фиксированной связи	Не распределено
46(0-9)		Услуги фиксированной связи	AIRTEL
4(7-9)		Услуги фиксированной связи	Не распределено

* Следует принять к сведению, что номера, начинающиеся с **4229**, используются для доступа к Внешним островам, и тарифы на них отличаются от тарифов на услуги фиксированных линий связи, предоставляемых на Внутренних островах (основная группа) Сейшельских Островов.

Присвоение номеров для первой цифры 5

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
5(0–9)		Зарезервировано	Не распределено

Присвоение номеров для первой цифры 6

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
6(0–3)	7	VoIP на основе фиксированной связи	Не распределено
64(0–9)		VoIP на основе фиксированной связи	КОКОНЕТ
6(5–9)		VoIP на основе фиксированной связи	Не распределено

Присвоение номеров для первой цифры 7

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
7(0–9)		Зарезервировано	Не распределено

Присвоение номеров для первой цифры 8

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
800(0)	7	Услуги бесплатного вызова	AIRTEL
800(1–9)		Услуги бесплатного вызова	Не распределено
80(1–9)		Зарезервировано	Не распределено
8(1–9)		Зарезервировано	Не распределено

Присвоение номеров для первой цифры 9

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус
9(0–4)		Зарезервировано	Не распределено
95(0–9)	7	Международные услуги аудиотекста	CWS
96(0–9)	4	Короткие коды для услуг VAS SMS/MMS	См. А.2
970		Зарезервировано	Не распределено
971	7	Услуги аудиотекста	CWS
97(2–9)		Зарезервировано	Не распределено
98(0–9)		Зарезервировано	Не распределено
99(0–8)		Зарезервировано	Не распределено
999	3	Службы экстренной помощи	BCE

Присвоение идентификационных кодов сети передачи данных (DNIC)

Присвоение DNIC	Услуга	Статус
6330	–	Не распределен
6331	Сеть с коммутацией пакетов (INFOLINK)	CWS
6332	–	Не распределен
6333	–	Не распределен
6334	–	Не распределен
6335	–	Не распределен
6336	–	Не распределен
6337	–	Не распределен

6338	–	Не распределен
6339	–	Не распределен

Присвоение кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)

Присвоение ISPC	Узел/коммутатор	Статус
6-066-0	E10S1	CWS
6-066-1	Seychelles MSC	CWS
6-066-2	Медиашлюз (MGW)	CWS
6-066-3		Не распределен
6-066-4	INTV-MAHE-01	INTELVISION
6-066-5	МЕДИАШЛЮЗ – AIRTEL	AIRTEL
6-066-6	TLS	AIRTEL
6-066-7	MSC	AIRTEL
6-067-0	KOKONET-0	KOKONET
6-067-1		Не распределен
6-067-2	Узел HSS	AIRTEL
6-067-3	MSC-SC 01	AIRTEL
6-067-4	HLR1	INTELVISION
6-067-5	HLR2	INTELVISION
6-067-6	MSC1	INTELVISION
6-067-7	MSC2	INTELVISION
6-155-0		Не распределен
6-155-1		Не распределен
6-155-2		Не распределен
6-155-3		Не распределен
6-067-4		Не распределен
6-067-5		Не распределен
6-067-6		Не распределен
6-067-7		Не распределен

Присвоение идентификационных номеров эмитента (IIN)

Присвоение IIN	Название компании
89 248 01	CWS
89 248 10	AIRTEL
89 248 05	INTELVISION

Присвоение кодов страны в системе подвижной связи (MCC) и кодов сети подвижной связи (MNC)

Присвоение MCC – MNC	Сеть подвижной связи	Оператор подвижной связи
633-01	2G/3G/4G/5G	CWS
633-05	2G/4G/5G	INTELVISION
633-10	2G/3G/4G	AIRTEL

А.1 – Полное название операторов

Операторы:

CWS Cable and Wireless (Seychelles) Ltd

AIRTEL Airtel (Seychelles) Ltd

INTELVISION Intelvision Ltd

KOKONET Kokonet Ltd

А.2 – Короткие коды для услуг VAS SMS/MMS

Первые цифры	Цифровая длина	Тип услуги	Статус	Категория
960	4	Межсетевые услуги (см. А.3)	См. А.3	1 или 2
96(1-2)		Услуги, характерные для конкретной сети	ВСЕ	3
963		Межсетевые услуги	Зарезервировано	N/A
96(4-5)		Услуги, характерные для конкретной сети	ВСЕ	3
966		Межсетевые услуги	Зарезервировано	N/A
96(7-9)		Услуги, характерные для конкретной сети	ВСЕ	3

Категория 1 Коды, которые повсеместно доступны и универсально распределены всем операторам.

Категория 2 Коды, которые повсеместно доступны и распределены одному оператору.

Категория 3 Коды, которые в принципе не будут проходить по сетям и универсально распределены всем операторам.

А.3 – Короткие коды для межсетевых услуг VAS SMS/MMS

Код	Тип услуги	Статус	Категория
9600	Информационная служба по вопросам регистрации для голосования при Канцелярии уполномоченного по выборам (ЕСО)	Все	1
9601	Информационная служба по вопросам лицензирования Управления по лицензированию Сейшельских островов (SLA)	Все	1
9602	Не распределено		
9603	Не распределено		
9604	Не распределено		
9605	Не распределено		
9606	Электронные услуги Пенсионного фонда Сейшельских Островов (SPF)	Все	1
9607	Не распределено		
9608	Не распределено		
9609	Не распределено		

Для контактов:

Office of the President
Department of Information Communications Technology
Communications Division
3rd Floor, Caravelle House, Manglier Street
P.O. Box 737
VICTORIA, Mahé
Seychelles
Тел.: +248 4 286 600
Факс: +248 4 225 325
Эл. почта: communications@ict.gov.sc
URL: www.ict.gov.sc

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 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 № 32)

Франция **ADD**

<i>Страна/ географи- ческая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Франция	Legos - Local Exchange Global Operation Services 40 rue d'Oradour Sur Glane 75015 PARIS	89 33 17	Pascal Prot 40 rue d'Oradour Sur Glane 75015 PARIS Тел: +33 1 75 85 00 00 Факс: +33 1 75 85 00 01 Эл. почта: numerotation@legos.io	25.VI.2020
Франция	SYMA 153 Avenue d'Italie 75013 PARIS	89 33 30	SYMA 153 Avenue d'Italie 75013 PARIS Факс: +33 1 44240138 Эл. почта: syma-em@symamobile.com	1.IX.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 № 38)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада SUP		
	302 330	Blue Canada Wireless Inc
Израиль ADD		
	425 22	Maskyoo Telephonia Ltd.
Швейцария ADD		
	228 59	Vectone Mobile Limited, London
Испытание предлагаемой новой услуги международной электросвязи, общий код ADD*		
	991 02	Orange (временное присвоение для проведения испытаний на период до 6.VIII.2021)

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

* См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня №1203 от 1.IX.2020.

**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 № 100)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
desaNet Telekommunikation GmbH Friedrich-List-Platz 2 D-01069 DRESDEN	DESA	Portierungsmanagement Тел.: +49 351 468 4600 Факс: +49 351 468 4662 Эл. почта: portierung@desanet.de

**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 № 3)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Бутан ADD			
4-072-1	8769	International Gateway	Bhutan Telecom Ltd
4-072-2	8770	International Gateway	Tashi InfoComm Ltd
4-072-3	8771	MSC	Bhutan Telecom Ltd
4-072-4	8772	MSC	Bhutan Telecom Ltd
4-072-5	8773	MSC	Bhutan Telecom Ltd
4-072-6	8774	International Gateway	Tashi InfoComm Ltd
4-072-7	8775	International Gateway	Tashi InfoComm Ltd
Украина ADD			
6-241-2	14218	AT894UA	Atlantis Telecom, LLC

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
International Signalling Point Codes

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

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

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

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

В период с 1 августа 2020 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Кот-д'Ивуар	+225
Фарерские Острова	+298
Марокко	+212