

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1237**

1. II. 2022

(Информация, полученная к 14 января 2022 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
Услуга телефонной связи:	
Дания (<i>Управление энергетики Дании, Копенгаген</i>)	6
Иран (Исламская Республика) (<i>Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран</i>)	8
Сьерра-Леоне (<i>Национальная комиссия по электросвязи (NATCOM), Фритаун</i>)	12
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
Мексика	13
Ограничения обслуживания	14
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	14
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	15
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	15
Список кодов МСЭ операторов связи	16
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	17
Национальный план нумерации	18

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1238	15.II.2022	31.I.2022
1239	1.III.2022	11.II.2022
1240	15.III.2022	1.III.2022
1241	1.IV.2022	15.III.2022
1242	15.IV.2022	31.III.2022
1243	1.V.2022	10.IV.2022
1244	15.V.2022	29.IV.2022
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

* *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 (значений) 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)

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-119 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.9976 (12/2021): Поддержка услуг передачи видео сверхвысокой четкости с использованием технологии G.hn
- Рекомендация МСЭ-Т J.198.1 (01/2022): Функциональные требования к третьему поколению NiNoC;
- Рекомендация МСЭ-Т J.299 (01/2022): Функциональные требования к дистанционному управлению кабельной абонентской приставкой сервером автоматического конфигурирования
- Рекомендация МСЭ-Т J.482 (2021) Испр. 1 (01/2022): Требования к системе коммутации видеосигналов с использованием радиочастоты (РЧ)/протокола Интернет (IP) – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т J.483 (01/2022): Архитектуры и функциональные спецификации системы коммутации видеосигналов с использованием радиочастоты (РЧ)/протокола Интернет (IP)
- Рекомендация МСЭ-Т J.1026 (01/2022): Загружаемая система условного доступа для однонаправленных сетей – Требования
- Рекомендация МСЭ-Т J.1027 (01/2022): Загружаемая система условного доступа для однонаправленных сетей – Архитектура системы
- Рекомендация МСЭ-Т J.1028 (01/2022): Загружаемая система условного доступа для однонаправленных сетей – Оконечная система
- Рекомендация МСЭ-Т J.1111 (01/2022): Требования к усовершенствованной базирующейся на IP услуге конвергенции цифрового видео
- Рекомендация МСЭ-Т J.1201 (01/2022): Функциональные требования к операционной системе "умного" телевидения
- Рекомендация МСЭ-Т J.1202 (01/2022): Архитектура операционной системы "умного" телевидения
- Рекомендация МСЭ-Т J.1203 (01/2022): Спецификация операционной системы "умного" телевидения
- Рекомендация МСЭ-Т J.1204 (01/2022): Структура безопасности операционной системы "умного" телевидения
- Рекомендация МСЭ-Т J.1205 (01/2022): API аппаратного абстрактного уровня операционной системы "умного" телевидения
- Рекомендация МСЭ-Т J.1302 (2021) Испр. 1 (01/2022): Спецификация конвергентной медиа-услуги на базе облака для поддержки кабельного телевидения на основе протокола Интернет и вещательного кабельного телевидения – Системная архитектура – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т J.1303 (01/2022): Спецификация конвергентной медиа-услуги на базе облака для поддержки кабельного телевидения на основе протокола Интернет и вещательного кабельного телевидения – Системная спецификация для сотрудничества между облаком, в котором выполняется производство медиа, и облаком кабельных услуг
- Рекомендация МСЭ-Т J.1304 (01/2022): Функциональные требования к сотрудничеству по предоставлению услуг между оператором кабельного телевидения и поставщиком услуг ОТТ
- Рекомендация МСЭ-Т J.1401 (01/2022): Платформы распределения телевизионного контента: требования к открытому доступу и качеству сигнала
- Рекомендация МСЭ-Т J.1612 (01/2022): Архитектура шлюза "умного" дома
- Рекомендация МСЭ-Т K.83 (01/2022): Мониторинг уровней электромагнитных полей
- Рекомендация МСЭ-Т K.91 (01/2022): Руководство по оценке, измерению и мониторингу воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека
- Рекомендация МСЭ-Т K.124 (01/2022): Обзор воздействия излучения частиц на системы электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т K.130 (01/2022): Методы тестирования при нейтронном облучении для оборудования электросвязи

- Рекомендация МСЭ-Т К.131 (01/2022): Методика проектирования систем электросвязи, в которых применяются меры против случайных сбоев
- Рекомендация МСЭ-Т К.137 (01/2022): Требования к электромагнитной совместимости и методы измерения для оборудования проводных сетей электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.138 (01/2022): Методы оценки качества и руководящие указания по применению мер ослабления влияния, основанные на результатах испытаний на воздействие излучения частиц
- Рекомендация МСЭ-Т К.139 (01/2022): Требования к надежности систем электросвязи, подвергающихся воздействию излучения частиц
- Рекомендация МСЭ-Т К.147 (01/2022): Защита сетевого оборудования информационных технологий
- Рекомендация МСЭ-Т К.151 (01/2022): Электрическая безопасность и молниезащита системы со средним входным напряжением и выходным напряжением до ± 400 В постоянного тока в центре данных ИКТ и центре электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1050 (01/2022): Методика определения ключевого оборудования для оценки воздействия на окружающую среду и образования электронных отходов различных сетевых архитектур
- Рекомендация МСЭ-Т L.1331 (01/2022): Оценка энергоэффективности сетей подвижной связи
- Рекомендация МСЭ-Т M.3381 (01/2022): Требования к управлению энергосбережением системы 5G RAN с ИИ
- Рекомендация МСЭ-Т Q.819 (01/2022): Услуги управления на основе REST
- Рекомендация МСЭ-Т X.786 (01/2022): Руководящие указания для проформ заявлений о соответствии реализации, связанных с системами управления на базе REST
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4123 (01/2022): Структура требований и возможностей системы "умного" торгового центра

В Циркуляре 371 БСЭ от 22 декабря 2021 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т D.1102 (12/2021): Механизмы компенсации потребителям и защиты потребителей ОТТ

В Циркуляре 373 БСЭ от 11 января 2022 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т X.1234 (01/2022): Руководящие указания по противодействию распространению спама с использованием услуг передачи мультимедийных сообщений
- Рекомендация МСЭ-Т X.1235 (01/2022): Технологии противодействия подделке веб-сайтов для организаций электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т X.1333 (01/2022): Руководящие указания по безопасности для использования инструментов удаленного доступа в системах управления, подключенных к интернету
- Рекомендация МСЭ-Т X.1369 (01/2022): Требования безопасности для платформы услуг IoT
- Рекомендация МСЭ-Т X.1407 (01/2022): Требования безопасности для услуги проверки целостности цифровых данных на основе технологии распределенного реестра
- Рекомендация МСЭ-Т X.1453 (01/2022): Угрозы безопасности и требования безопасности для систем управления видео
- Рекомендация МСЭ-Т X.1643 (01/2022): Требования безопасности и руководящие указания по безопасности контейнеров виртуализации в среде облачных вычислений
- Рекомендация МСЭ-Т X.1752 (01/2022): Руководящие указания по безопасности для инфраструктуры и платформы больших данных

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

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

Дания (код страны +45)

Сообщение от 21.XII.2021:

Управление энергетики Дании, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании.

- Отзыв – услуги подвижной связи

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
Greenwave Mobile IoT ApS	30843fgh	1.VI.2021
Flexonet ApS	30395fgh	14.VI.2021
Link Mobility A/S	30842fgh; 61490fgh	30.VI.2021
Cobira ApS	91300fgh	13.VII.2021
SimService A/S	5420efgh; 5421efgh; 5422efgh	14.VII.2021
Uni-tel A/S	5434efgh	14.VII.2021
Alka Fordele A/S	6930efgh	14.VII.2021
Twilio Ireland Limited	92290fgh; 92291fgh; 92292fgh; 92293fgh; 92294fgh; 92296fgh; 92297fgh; 92298fgh; 92299fgh	12.VIII.2021
Hi3G Denmark ApS	2597efgh; 8141efgh	30.VIII.2021
MobiWeb Limited	30840fgh	30.IX.2021
BSG ESTONIA OÜ	30841fgh	1.X.2021

- Отзыв – услуги фиксированной связи

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
TDC Net A/S	96976fgh; 87358fgh; 8745efgh; 59229fgh; 4526efgh; 65440fgh; 4426efgh; 44693fgh; 56183fgh; 54638fgh; 74229fgh; 75777fgh; 75778fgh; 75779fgh; 98781fgh; 9898efgh; 99332fgh; 99384fgh; 69883fgh; 6224efgh; 6262efgh; 32826fgh; 32827fgh; 32829fgh; 3342efgh; 35527fgh; 36121fgh; 36122fgh; 36123fgh; 36125fgh; 89102fgh; 97919fgh; 9797efgh; 7676efgh; 3814efgh; 96337fgh; 96445fgh; 96492fgh; 64404fgh; 58208fgh; 99601fgh; 38540fgh; 38541fgh; 38543fgh; 38544fgh; 38545fgh; 9999efgh; 73313fgh; 89501fgh; 89505fgh; 79434fgh; 9090efgh; 44736fgh; 44803fgh; 44823fgh; 45711fgh; 45925fgh; 45926fgh; 45927fgh; 45929fgh; 63148fgh; 32894fgh; 32895fgh; 32896fgh; 32897fgh; 35316fgh; 35467fgh; 39171fgh; 43249fgh; 76722fgh; 38258fgh; 63464fgh; 89444fgh	30.VI.2021
TDC Net A/S	6574efgh	8.VIII.2021
Maxtel.dk ApS	99991fgh; 99993fgh; 99994fgh; 99996fgh	14.VIII.2021

- Отзыв – NSPC

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
Orange Business Denmark A/S	NSPC4-9-0; NSPC4-9-1; NSPC4-9-2; NSPC4-9-3	26.V.2021

- Присвоение – услуги подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
XPLORA Mobile Denmark ApS	49810fgh; 49812fgh; 49813fgh; 49814fgh; 49815fgh	1.VI.2021
Greenwave Mobile IoT ApS	49816fgh	10.VI.2021
Flexonet ApS	66333fgh	16.VI.2021
BSG ESTONIA OÜ	66330fgh	1.VII.2021
Cobira ApS	66338fgh	14.VII.2021
SimService A/S	4950efgh; 4951efgh; 4952efgh; 4953efgh; 4954efgh; 4955efgh; 4956efgh	16.VII.2021
IPNORDIC A/S	2597efgh; 8141efgh	31.VIII.2021
Hi3G Denmark ApS	3572efgh; 3573efgh	6.IX.2021
Twilio Ireland Limited	92295fgh	1.X.2021
MobiWeb Limited	66331fgh	7.X.2021
Telecom X ApS	66336fgh	14.XII.2021
Flexfone A/S	4888efgh	1.I.2022
Viber Media S.a.r.l	5457efgh	1.I.2022

- Присвоение – услуги фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
5tel	70858fgh	1.IV.2021
Maxtel.dk ApS	98989fgh; 97979fgh; 62626fgh	1.VII.2021
Telzio Denmark A/S	33103fgh	15.IX.2021
IPNORDIC A/S	74444fgh	1.X.2021

- Присвоение – номера бесплатного междугороднего вызова

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Voxbone S.A.	80827fgh	7.V.2021
Telzio Denmark A/S	80999fgh	1.X.2021

Для контактов:

Danish Energy Agency
 43 Carsten Niebuhrs Gade
 1577 COPENHAGEN V
 Denmark
 Тел.: +45 33 92 67 00
 Факс: +45 33 11 47 43
 Эл. почта: ens@ens.dk
 URL: www.ens.dk

Иран (Исламская Республика) (код страны +98)

Сообщение от 12.I.2022:

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)

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

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
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	
923	10	10	Услуги подвижной связи	
93	10	10	Услуги подвижной связи	
942121	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
94220	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
94260	6	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942800	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942801	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942802	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942900	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942901	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942902	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942903	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
942904	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
9430130	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
943016	10	10	Фиксированный телефон	Нереографический
940000	10	10	Фиксированный телефон (волокно)	Нереографический
940009	10	10	Фиксированный телефон (волокно)	Нереографический
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	
9942	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	
996	10	10	Услуги подвижной связи	
99810	10	10	Услуги подвижной связи	
99811	10	10	Услуги подвижной связи	
99812	10	10	Услуги подвижной связи	

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
99813	10	10	Услуги подвижной связи	
99814	10	10	Услуги подвижной связи	
99815	10	10	Услуги подвижной связи	
99816	10	10	Услуги подвижной связи	
99817	10	10	Услуги подвижной связи	
99818	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
 URL: www.cra.ir

Сьерра-Леоне (код страны +232)

Сообщение от 4.1.2022:

Национальная комиссия по электросвязи (NATCOM), Фритаун, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Сьерра-Леоне:

Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны 232

- а) Общее представление:
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.
- б) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется): не применимо
- в) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ Т E.164 (если имеется): не применимо

Описание ввода новых ресурсов в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 232

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		
72	6 исключая NDC	6 исключая NDC	Географический номер для Orange Sierra Leone	Добавление NDC для Orange Sierra Leone

Дополнительная информация о порядке набора номера:

местный: 072 XXX XXX for ORANGE SL для ORANGE SL
международный: +232 72 XXX XXX,
где XXX XXX – номер абонента.

Для контактов:

Mr Abdul Bah
National Telecommunications Commission (NATCOM)
13 Regent Road
Hill Station, FREETOWN
Sierra Leone
Тел.: +232 88 600 003 или +232 78 333 444
Эл. почта: abah@natcom.gov.sl
URL: www.natcom.gov.sl

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

Мексика

Сообщение от 7.1.2022:

Предоставление статуса признанной эксплуатационной организации (ПЭО)

Федеральный институт электросвязи (IFT), Мехико, объявляет, что следующему оператору и поставщику услуг электросвязи был предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО) в соответствии со Статьей 6 и пп. 1007 и 1008 Приложения к Уставу МСЭ.

Название оператора и поставщика услуг электросвязи, которому был предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО): *AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V*

Для контактов:

AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V
Rio Lerma no. 232, piso 20, Cuauhtémoc,
Cuauhtémoc, C.P. 06500
CIUDAD DE MÉXICO
México
Тел.: +52 55 4115 4000
Эл. почта: ra678v@att.com

Для получения дополнительной информации:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)
Avenida Insurgentes Sur 1143
Col. Noche Buena
03720 CIUDAD DE MÉXICO
Mexico
Тел.: +52 55 5015 4000
Эл. почта: asuntosinternacionales@ift.org.mx
URL: <http://ucsweb.ift.org.mx/vrps/>

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 судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2021 года

Раздел VI

REP

GR14 Navarino Single Member S.A., 3 Akti Miaouli Street, 18535 Piraeus, Greece.
Эл. почта: gr14@navarino.gr, тел.: +30 210 4111311, факс: +30 210 4111417,
URL: www.navarino.co.uk, лицо для контактов: Mr. Ioannis Alexopoulos.

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 № 69)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Бельгия ADD		
	206 04	MWINGZ (Proximus/Orange Belgium)
	206 34	ONOFFAPP
Новая Зеландия SUP		
	530 07	Blureach Limited
Новая Зеландия ADD		
	530 07	Dense Air New Zealand Ltd.

* 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 № 128)

<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	SUP	
Leonet AG Technologiecampus 4 D-94244 TEISNACH	LEONET	Mr Guido Gaudlitz Тел.: +49 151 226 373 47 Эл. почта: guido.gaudlitz@ccnst.de
Германия (Федеративная Республика) / DEU	ADD	
Leonet AG Technologiecampus 4 94244 TEISNACH	AMPLUS	Mr Guido Gaudlitz Тел.: +49 151 226 373 47 Эл. почта: guido.gaudlitz@ccnst.de
Германия (Федеративная Республика) / DEU	LIR	
Pfalzkom GmbH Koschatplatz 1 67061 LUDWIGSHAFEN	PKMA	Mr Frank Schmenger Тел.: +49 621 585 3201 Факс: +49 621 585 3303 Эл. почта: frank.schmenger@pfalzkom.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 № 29)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Бенин SUP			
6-032-4	12548		BELL BENIN
6-032-5	12549		GLO MOBILE BENIN
Бенин ADD			
6-031-6	12542	Ganhi SPS	SBIN S.A.
6-031-7	12543	Fidjrossè SPS	SBIN S.A.
Колумбия SUP			
7-064-0	14848	E-10 MT – BOGOTÁ	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-064-2	14850	AXE – BARRANQUILLA	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-064-3	14851	E-10 MT	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-065-1	14857	AXE 10 BARRANQUILLA – EL PELU	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-066-3	14867	NETUNO GW STP/ITP SS7 – BOGOTA	COMVOZ COMUNICACIONES DE COLOMBIA S.A. E.S.P.
7-066-5	14869	CASTELLANA – BOGOTA	COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.
7-066-6	14870	AUTOPISTA – BOGOTA	COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.
7-066-7	14871	TABOR – BARRANQUILLA	COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.
Колумбия ADD			
7-111-0	15224	STP01BTAI	PARTNERS TELECOM COLOMBIA SAS
7-111-1	15225	STP01MEDI	PARTNERS TELECOM COLOMBIA SAS
Колумбия LIR			
7-064-7	14855	EWSD VERSIÓN 12 SIEMENS – CALI	EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTÁ S.A. ESP.
Ирландия ADD			
5-213-0	11944	DN1MSS05	Three Ireland (Hutchison) Limited
5-213-1	11945	TC0S7FM1	Three Ireland (Hutchison) Limited
5-213-2	11946	DN1S7FM1	Three Ireland (Hutchison) Limited
5-213-3	11947	TC0MSS06	Three Ireland (Hutchison) Limited
Ирландия LIR			
5-214-5	11957	DT0MSS84	Three Ireland (Hutchison) Limited
Соединенные Штаты Америки SUP			
3-049-0	6536	New York, NY	Compass Global, Inc
3-053-4	6572	New York, NY	NuLink, 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

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 января 2022 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Мьянма	+95
Саудовская Аравия	+966
Уганда	+256