

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1333**

1. II. 2026

(Информация, полученная к 16 января 2026 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/tsbson@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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: <i>Примечание БСЭ</i>	5
Услуга телефонной связи:	
Каймановы Острова (<i>Управление по вопросам регулирования и конкуренции в сфере коммунальных услуг (OfReg), Большой Кайман</i>)	6
Дания (<i>Агентство цифрового правительства, Копенгаген</i>)	9
Гайана (<i>Агентство электросвязи, Джорджтаун</i>)	12
Лаборатории по тестированию, признанные МСЭ	16
Другие сообщения:	
Сербия	16
Ограничения обслуживания	17
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	17

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	18
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	19
Список кодов МСЭ операторов связи	20
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	21
Национальный план нумерации	22

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1334	15.II.2026	30.I.2026
1335	1.III.2026	13.II.2026
1336	15.III.2026	27.II.2026
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* *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 №

- 1317 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Х.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)
- 1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)
- 1293 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)
- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)
- 1280 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 ноября 2023 г.)
- 1251 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 1 сентября 2022 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.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Х.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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

Утвержденные Рекомендации

В рамках АПУ-28 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.780.6 \(12/2025\)](#): Требования к колориметрии для телемедицинских систем, использующих изображения сверхвысокой четкости
- [Рекомендация МСЭ-Т G.781 \(01/2026\)](#): Функции уровня синхронизации для синхронизации по частоте на основе физического уровня
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8275 \(01/2026\)](#): Общие аспекты профилей RTP для фазовой/временной синхронизации
- [Рекомендация МСЭ-Т H.265 \(V11\) \(01/2026\)](#): Высокоэффективное кодирование видеоизображений
- [Рекомендация МСЭ-Т H.266 \(V4\) \(01/2026\)](#): Универсальное кодирование видеосигнала
- [Рекомендация МСЭ-Т H.266.1 \(V3\) \(01/2026\)](#): Спецификация соответствия для универсального кодирования видеосигнала МСЭ-Т H.266
- [Рекомендация МСЭ-Т H.274 \(V4\) \(01/2026\)](#): Универсальные сообщения, содержащие дополнительную расширенную информацию, для кодированных видеопотоков
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.3065 \(01/2026\)](#): Требования к сигнализации и модели данных для оркестровки цепочек функций услуг на основе SRv6
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.3066 \(01/2026\)](#): Принципы обнаружения и смягчения последствий атак на сигнализацию в сетях электросвязи
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.3724 \(01/2026\)](#): Требования к сигнализации для интеллектуального управления шлюзом облачно-сетевых конвергентных сетей
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.3744 \(01/2026\)](#): Требования к сигнализации для абонентского виртуального шлюза широкополосной сети на основе SLA
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.3918 \(01/2026\)](#): Требования к формированию минимального набора контрольных параметров для услуг многомодальной связи в сети цифровых двойников и его эталонная модель
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.3919 \(01/2026\)](#): Требования к интеграции ресурсов и независимым от протокола методам, применяемым для измерений маршрутизации от источника, и их эталонная модель
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.3921 \(01/2026\)](#): Структура для тестирования межсетевого взаимодействия мультиконтроллеров в сетях с программируемыми параметрами с использованием сегмента связи
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.4080 \(01/2026\)](#): Структура для тестирования и мониторинга устройств и сетей интернета вещей с использованием технических требований, содержащихся в описании использования производителя
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.4081 \(01/2026\)](#): Методы и показатели для мониторинга машинного обучения/искусственного интеллекта в будущих сетях, включая IMT-2020
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.4082 \(01/2026\)](#): Требования к тестированию устройства углубленной проверки пакетов
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.4106 \(01/2026\)](#): Гибридный одноранговый (P2P) обмен данными: структура услуг
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.4165 \(01/2026\)](#): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Структура протокола
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.5014 \(01/2026\)](#): Сигнализация и протокол для распределенной базовой сети в будущей сети
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.5016 \(01/2026\)](#): Архитектура сигнализации конвергенции фиксированной, подвижной и спутниковой связи для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.5034 \(01/2026\)](#): Протокол для поддержки интегрированного планирования и оркестровки ресурсов для будущих сетей, включая сети IMT-2020
- [Рекомендация МСЭ-Т Q.5035 \(01/2026\)](#): Структура протокола для взаимодействия сетей IMT-2020 и IMS

- [Рекомендация МСЭ-Т Q.5037 \(01/2026\)](#): Интерфейсы управления данными в учебной робототехнической системе с интеллектуальными периферийными вычислениями
- [Рекомендация МСЭ-Т T.840.2 \(01/2026\)](#): Информационная технология – Система кодирования изображений JPEG на основе обучения ИИ: профилирование
- [Рекомендация МСЭ-Т T.840.3 \(01/2026\)](#): Информационная технология – Система кодирования изображений JPEG на основе обучения ИИ: эталонное программное обеспечение
- [Рекомендация МСЭ-Т T.840.5 \(01/2026\)](#): Информационная технология – Система кодирования изображений JPEG на основе обучения ИИ: формат файла

В [Циркуляре 95 БСЭ](#) от 1 декабря 2025 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т Q.5056 \(11/2025\)](#): Структура для борьбы с неправомерным присвоением онлайн-мультимедийного контента

В [Циркуляре 97 БСЭ](#) от 18 декабря 2025 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т X.1062 \(12/2025\)](#): Рамочная основа для развития кадрового потенциала в области информационной безопасности
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1128 \(12/2025\)](#): Свойства безопасности, используемые для оценки безопасности мобильных терминалов
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1129 \(12/2025\)](#): Руководящие указания по безопасности для защиты целостности мобильных терминалов
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1130 \(12/2025\)](#): Технические руководящие указания по обнаружению вредоносной деятельности мобильных приложений
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1238 \(12/2025\)](#): Руководящие принципы противодействия спаму в сообщениях услуг связи с расширенными возможностями (RCS)
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1250 \(12/2025\)](#): Базовые возможности для совершенствования управления определением идентичности и функциональной совместимости
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1457 \(12/2025\)](#): Угрозы безопасности и требования безопасности для услуги информационных рекомендаций
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1631 \(12/2025\)](#): Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности – Управление информационной безопасностью на основе стандарта ISO/IEC 27002 для услуг облачных вычислений
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1649 \(12/2025\)](#): Руководящие указания по безопасности для многооблачной среды
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1753 \(12/2025\)](#): Руководящие указания по обеспечению безопасности данных с использованием машинного обучения в инфраструктуре больших данных

Аннулированные Рекомендации

Отсутствуют.

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

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей подвижной связи

Присвоен следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный 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
Société française du radiotéléphone (SFR)	901 47	22.XII.2025

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

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

Каймановы Острова (код страны +1345)

Сообщение от 23.XII.2025:

Управление по вопросам регулирования и конкуренции в сфере коммунальных услуг (OfReg), Большой Кайман, объявляет следующий план нумерации Каймановых Островов.

Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны + 1345, Каймановы Острова

- a) Обзор
 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет **7** цифр
 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет **7** цифр
- b) Подробные данные схемы нумерации

NDC (Национальный код пункта назначения) 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		
222	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
232	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Infinity Broadband, торговый знак C3
233	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Infinity Broadband, торговый знак C3
244	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow. Используется для государственной УАТС
266	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
321–329	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
333	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Infinity Broadband, торговый знак C3
412–416	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании Paradise Mobile Ltd, с 9 марта 2026 года
420–424	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
444	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
516	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
517	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
525–527	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
546–550	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.

NDC (Национальный код пункта назначения) 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		
623	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
638	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd торговый знак Flow, *7873 и *4638 используются для интернет-услуг
640	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
649	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Digicel Cayman Ltd.
730	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow, только для внутреннего использования
743	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании WestTel Ltd, торговый знак Logic
745	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании WestTel Ltd, торговый знак Logic
746	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании WestTel Ltd, торговый знак Logic
747	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
749	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании WestTel Ltd, торговый знак Logic
766	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании WestTel Ltd, торговый знак Logic
767			Зарезервирован	Зарезервирован для использования вместе с LNP
768–769	7	7	Негеографический – фиксированная связь	Присвоен компании WestTel Ltd, торговый знак Logic
777	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
800	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow, только для национального использования
814–815	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow, услуги DID
825–826	7	7	Негеографический – услуги подвижной связи	Присвоен компании WestTel Ltd, торговый знак Logic
848–849	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
888	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow

NDC (Национальный код пункта назначения) 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		
914	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow, услуги DID
916–917	7	7	Негеографический номер – услуги подвижной связи	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
919	7	7	Негеографический номер – услуги подвижной связи, зарезервирован для TLDN	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
922–929	7	7	Негеографический номер – услуги подвижной связи	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
930	7	7	Негеографический номер – услуги подвижной связи	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
936–939	7	7	Негеографический номер – услуги подвижной связи	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
940	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
943	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
945–949	7	7	Негеографический номер – фиксированная связь	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
976	7	7	Негеографический номер – услуги с оплатой по повышенному тарифу	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
990	7	7	Негеографический номер – услуги подвижной связи	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow
995	7	7	Не набираемый, распределение национальной линии останова	Присвоен компании Cable & Wireless (CI) Ltd, торговый знак Flow

Для контактов:

Numbering department
Utility Regulation and Competition Office (OfReg)
PO Box 10189
Grand Cayman, KY1-1002
Cayman Islands
Тел.: +1 345 946 4282
Факс: +1 345 945 8284
Эл. почта: ict@ofreg.ky
URL: www.ofreg.ky

Дания (код страны +45)

Сообщение от 9.1.2026:

Агентство цифрового правительства, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании.

• Отзывы

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Фиксированная связь	66809fgh; 66803fgh; 66807fgh; 66801fgh; 66802fgh	FONET A/S	29 августа 2025 г.
	78108fgh	Ipvision A/S	30 сентября 2025 г.
	96675fgh; 45264fgh; 55503fgh; 55504fgh; 38833fgh; 79122fgh; 47799fgh; 79790fgh; 79791fgh; 79792fgh; 79793fgh; 79794fgh; 79795fgh; 79799fgh; 45475fgh; 43828fgh; 46776fgh; 63335fgh; 63356fgh; 39471fgh	TDC Net A/S	30 сентября 2025 г.
	3236efgh	BICS SA	10 декабря 2025 г.
	69899fgh	Thyfon A/S	31 декабря 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Подвижная связь	91309fgh; 93752fgh; 93753fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	30 сентября 2025 г.
	54360fgh; 54361fgh; 54362fgh	Firstcom Europe A/S	01 декабря 2025 г.
	5435efgh	Firstcom Europe A/S	15 декабря 2025 г.
	81375fgh	Monty UK Global Limited	31 декабря 2025 г.
	9272efgh	Thyfon A/S	31 декабря 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
MNC	MNC14	Monty UK Global Limited	31 декабря 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
3-значные короткие коды	118	Nuuday A/S	31 декабря 2025 г.

- Присвоения

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Фиксированная связь	43337fgh	IP Group A/S	11 июля 2025 г.
	43852fgh	IPNORDIC A/S	17 июля 2025 г.
	96857fgh	Telenor A/S	25 августа 2025 г.
	78108fgh	Ipvision A/S	01 октября 2025 г.
	39992fgh; 78107fgh	Ipvision A/S	01 октября 2025 г.
	65591fgh; 65592fgh; 65593fgh; 65594fgh	TDC Net A/S	28 октября 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Подвижная связь	61210fgh; 61212fgh; 61213fgh; 61214fgh; 61215fgh	Intergo Telecom Ltd	23 июля 2025 г.
	3579efgh	Nexcon.io ApS	15 августа 2025 г.
	29955fgh	BAWAY Mobile Services OÜ	15 августа 2025 г.
	81373fgh	IPNORDIC A/S	22 августа 2025 г.
	3578efgh; 3592efgh	XPLORA Technologies ApS	01 сентября 2025 г.
	91309fgh; 93752fgh; 93753fgh	Link Mobility A/S	01 октября 2025 г.
	5561efgh; 5562efgh; 5563efgh; 5564efgh; 5565efgh; 5567efgh; 5568efgh; 5569efgh	Hi3G Denmark ApS	10 октября 2025 г.
	3599efgh	Nexcon.io ApS	10 октября 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Межмашинная (M2M) связь	37100733ijkl; 37100734ijkl; 37100735ijkl; 37100736ijkl; 37100737ijkl; 37100738ijkl; 37100739ijkl; 37100740ijkl; 37100741ijkl; 37100742ijkl	Telenor A/S	25 августа 2025 г.
	37100850ijkl; 37100851ijkl; 37100852ijkl; 37100853ijkl; 37100854ijkl	Telenor Connexion AB	30 сентября 2025 г.
	37100743ijkl; 37100744ijkl; 37100745ijkl; 37100746ijkl; 37100747ijkl; 37100748ijkl; 37100749ijkl; 37100750ijkl; 37100751ijkl; 37100752ijkl; 37100753ijkl; 37100754ijkl; 37100755ijkl; 37100756ijkl; 37100757ijkl; 37100758ijkl; 37100759ijkl; 37100760ijkl; 37100761ijkl; 37100762ijkl; 37100763ijkl; 37100764ijkl; 37100765ijkl; 37100766ijkl; 37100767ijkl; 37100768ijkl; 37100769ijkl; 37100770ijkl; 37100771ijkl; 37100772ijkl; 37100773ijkl; 37100774ijkl; 37100775ijkl; 37100776ijkl; 37100777ijkl; 37100778ijkl; 37100779ijkl; 37100780ijkl; 37100781ijkl; 37100782ijkl; 37100783ijkl; 37100784ijkl;	Telia Company Danmark A/S	06 октября 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
	37100785ijkl; 37100786ijkl; 37100787ijkl; 37100788ijkl; 37100789ijkl; 37100790ijkl; 37100791ijkl; 37100792ijkl; 37100793ijkl; 37100794ijkl; 37100795ijkl; 37100796ijkl; 37100797ijkl; 37100798ijkl; 37100799ijkl; 37100805ijkl; 37100806ijkl; 37100807ijkl; 37100808ijkl; 37100809ijkl; 37100810ijkl; 37100811ijkl; 37100812ijkl; 37100813ijkl; 37100814ijkl; 37100815ijkl; 37100816ijkl; 37100817ijkl; 37100818ijkl; 37100819ijkl; 37100820ijkl; 37100821ijkl; 37100822ijkl; 37100823ijkl; 37100824ijkl; 37100825ijkl; 37100826ijkl; 37100827ijkl; 37100828ijkl; 37100829ijkl; 37100830ijkl; 37100831ijkl; 37100832ijkl; 37100833ijkl; 37100834ijkl; 37100835ijkl; 37100836ijkl; 37100837ijkl; 37100838ijkl; 37100839ijkl; 37100840ijkl; 37100841ijkl; 37100842ijkl		
	37104200ijkl; 37104201ijkl; 37104202ijkl	Greenwave Mobile IoT ApS	06 октября 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
ISPC	ISPC2-076-0; ISPC2-076-1; ISPC2-076-2	TDC Net A/S	01 июля 2025 г.

Для контактов:

Agency for Digital Government
Landgreven 4
1301 Copenhagen K
Denmark
URL: www.digst.dk

Гайана (код страны +592)

Сообщение от 13.1.2026:

Агентство электросвязи, Джорджтаун, объявляет, что следующие национальные коды пунктов назначения (NDC) и диапазоны абонентских номеров (SN) в настоящее время присвоены перечисленным ниже операторам электросвязи общего пользования Кооперативной Республики Гайана. Ниже также указаны номера, распределенные для доступа к экстренным/социальным услугам.

Представление национального плана нумерации МСЭ-Т E.164 для кода страны +592

- a) Общее представление
Минимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.
Максимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.
Международный формат набора номера: +592 NXX XXXX.
- b) Национальная база данных (подлежит определению).
- c) База данных в реальном времени (подлежит определению).
- d) Подробные данные плана нумерации:

Сеть фиксированной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
216	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
217	7	7		0000–1999
218	7	7		0000–9999
219	7	7		0000–9999
220	7	7		0000–9999
221	7	7		2000–4999
222	7	7		0000–9999
223	7	7		0000–9999
225	7	7		0000–9999
226	7	7		0000–9999
227	7	7		0000–9999
228	7	7		0000–6999
229	7	7		1000–8999
231	7	7		0000–9999
232	7	7		0000–4999, 9000–9999
233	7	7		0000–7999
234	7	7		0000–0999
253	7	7		0000–5999
254	7	7		0000–2999
255	7	7		0000–4999
256	7	7	0000–5999	
257	7	7	0000–4999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
258	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-4999
259	7	7		0000-4999
260	7	7		0000-6999
261	7	7		0000-9999
262	7	7		0000-2999
263	7	7		0000-7999
264	7	7		0000-4999
265	7	7		0000-8999
266	7	7		0000-7999
267	7	7		0000-3999
268	7	7		0000-5999
269	7	7		0000-2999
270	7	7		0000-9999
271	7	7		0000-9999
272	7	7		0000-2999
273	7	7		1000-1999
274	7	7		0000-2999
275	7	7		0000-2999
276	7	7		0000-5999
277	7	7		0000-5999
279	7	7		0000-4999
289	7	7		0000-9999
322	7	7		0000-6999
325	7	7		0000-6999
326	7	7		0000-5999
327	7	7		0000-2999, 5000-7999
328	7	7		0000-9999
329	7	7		0000-1999, 3000-6999
330	7	7		0000-4999
331	7	7		0000-4999
332	7	7		0000-4999
333	7	7		0000-9999
334	7	7		0000-2999
335	7	7		0000-1999, 3000-4999
336	7	7		5000-9999
337	7	7		0000-6999
338	7	7		1000-5999
339	7	7		0000-6999
440	7	7		0000-3999
441	7	7		0000-3999
442	7	7		0000-4999
444	7	7		0000-9999
455	7	7	0000-3999	
456	7	7	0000-2999	
500-506	7	7	0000-9999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
511	7	7		0000–9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–2999, 4000–5999
772	7	7		0000–3999
773	7	7		0000–2999
774	7	7		0000–2999, 4000–5999
775	7	7		0000–3999
777	7	7		0000–9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–0009
862	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	1000–1999
868	7	7		0000–3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000–9999
900	7	7		8000–8999

Сеть подвижной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
600–604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000–0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000–2999
606	7	7	E-Government	0000–0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–0999
609–629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000–9999
632–633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
636–637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
638–658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
659–704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
705–709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
710–720	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
721–722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
723–724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
725–726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
727–729	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
730–732	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
733–742	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
743–750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
751–759	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
760–761	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
762–763	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
765	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
766	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
769–770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999

 – Диапазоны, присвоенные недавно.

Экстренные службы

Важный номер	Служба	Распределенный или присвоенный	Номер МСЭ-Т Е.164 или только национальный номер
911	Полиция (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
912	Пожарная служба/служба скорой медицинской помощи (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
913	Служба скорой медицинской помощи (реагирование на чрезвычайные ситуации)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер
914	Домашнее насилие (горячая линия)	Распределен в национальном плане нумерации	Только национальный номер

Для контактов:

Telecommunications Agency
 Director of Telecommunications
 190 Charlotte Street, Bourda,
 GEORGETOWN
 Guyana
 Тел.: +592 225-3104/226-2233
 Эл. почта: odir1@telecoms.gov.gy
 URL: www.telecoms.gov.gy

Лаборатории по тестированию, признанные МСЭ

В соответствии с [Руководством МСЭ-Т "Процедура признания лабораторий по тестированию" \(2022 г.\)](#) и на основании заявки и информации об области аккредитации, полученных по состоянию на 29 декабря 2025 года, следующая лаборатория по тестированию, которая отвечает критериям, определенным в пункте 9 вышеупомянутого Руководства МСЭ-Т, была зарегистрирована в базе данных МСЭ о лабораториях по тестированию (<https://itu.int/go/tldb>):

Лаборатория по тестированию	Страна	Область аккредитации (Рекомендации МСЭ-Т)
Guangdong LNP Electrical Testing Technology Co.,Ltd.	Китай	МСЭ-Т К.20, К.21 и К.44

Все вопросы можно направлять по адресу: conformity@itu.int. Подробная информация размещена на портале МСЭ по C&I по адресу: <https://itu.int/go/citest>.

Другие сообщения

Сербия

Сообщение от 5.1.2026:

По случаю 170-летней годовщины со дня рождения Николы Теслы администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей Сербии использовать в период с 1 января по 31 декабря 2026 года специальный позывной сигнал **YT170TESLA**.

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)
Турция	1286 (стр. 17)
Бангладеш	1287 (стр. 16)

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 31 декабря 2023 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.1.2024)
(Поправка № 27)

Швеция LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Швеция	Myndigheten för civilt försvar (MCF) 651 81 Karlstad	89 46 59	MCF Switchboard 651 81 Karlstad Sweden Тел.: +46 771 240 240 Эл. почта: registrar@mcf.se

Соединенные Штаты Америки ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Соединенные Штаты Америки	DataXoom 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103	89 1 082	Zak Brickett 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103 Тел.: +1 510 474 0044 Эл. почта: Zak.brickett@dataxoom.com	1.XII.2025

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 ноября 2023 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 49)

<i>Страна/географическая зона</i>	
<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада ADD	
302 354	Every-Day Computers Inc.
Канада LIR	
302 490	Freedom Mobile Inc.
302 490	Videotron Ltd.
302 491	Videotron Ltd.
Дания SUP	
238 14	Monty UK Global Limited
Ирландия ADD	
272 27	TP Ireland Operations Limited
Швеция SUP	
240 05	Svenska UMTS-Nät AB
Швеция LIR	
240 20	Sierra Wireless Sweden AB
240 59	Myndigheten för civilt försvar (MCF) – Шведское гражданское агентство по вопросам гражданской обороны и устойчивости – используется для частной сети (сеть PPDR (Rakel G2))
Швейцария SUP	
228 63	Fink Telecom Services
Международная подвижная связь, общий код ADD	
901 47	Société française du radiotéléphone (SFR)

* 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 № 200)

<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	
Carrier1 GmbH Fritz-Vomfelde-Straße 34 D-40547 DÜSSELDORF	CAR1	Philipp Hoffmann Эл. почта: philipp.hoffmann@carrier1.de
JustBolt GmbH Bahnhofstraße 7 D-29553 BIENENBÜTTEL	BOLT25	Lukas Lange Тел.: +49 152 01445123 Эл. почта: lukas.lange@just-bolt.de

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2024 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1295 – 1.VII.2024)
(Поправка № 30)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Австралия ADD			
5-123-3	11227	Sydney-STP1	Starlink Internet Services Pte. Ltd
5-123-4	11228	Sydney-STP2	Starlink Internet Services Pte. Ltd
5-123-5	11229	Sydney-STP3	Starlink Internet Services Pte. Ltd
5-123-6	11230	Sydney-STP4	Starlink Internet Services Pte. Ltd
Дания ADD			
2-076-0	4704		TDC Net A/S
2-076-1	4705		TDC Net A/S
2-076-2	4706		TDC Net A/S
Кирибати ADD			
5-100-1	11041	ATHKL_TARAWA_2	Amalgamated Telecom Holdings Kiribati Limited (ATHKL)
Швейцария SUP			
2-059-0	4568	Pratteln	Fink Telecom Services
2-062-4	4596	Pratteln	Fink Telecom Services

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/nnp

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 2026 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Франция	+33
Гваделупа	+590
Французская Гвиана	+594
Мартиника	+596
Французские департаменты и территории в Индийском океане	+262
Сен-Пьер и Микелон	+508
Гайана	+592