

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1331

1.1.2026

(Информация, полученная к 8 декабря 2025 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 цифрового правительства, Копенгаген</i>)	8
Франция (<i>Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж</i>)	12
Гваделупа (департамент Франции) (включая французскую часть Сен-Мартена) (<i>Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж</i>)	16
Французская Гвиана (<i>Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж</i>)	18
Мартиника (департамент Франции) (<i>Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж</i>)	20
Французские департаменты и территории в Индийском океане (<i>Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж</i>)	22
Сен-Пьер и Микелон (территориальное сообщество Французской Республики) (<i>Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж</i>)	24
Гайана (<i>Управление электросвязи, Джорджтаун</i>)	26
Ограничения обслуживания	30
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	30
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	31
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	32
Национальный план нумерации	32

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1332	15.I.2026	17.XII.2025
1333	1.II.2026	15.I.2026
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 зонных/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 Е.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 Е.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 Е.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 Е.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Е.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 М.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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 Т.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 Т.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 Е.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 Х.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 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 Е.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 М.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-27](#) 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.740.12 \(12/2025\)](#): Метаданные для системы отслеживания культурных реликвий и произведений искусства на основе технологий распределенного реестра
- [Рекомендация МСЭ-Т F.743.33 \(12/2025\)](#): Требования к службе обнаружения сбоев на основе компьютерного зрения на ветряных электростанциях и ее структура
- [Рекомендация МСЭ-Т F.743.34 \(12/2025\)](#): Требования к платформе услуг для поддержки визуальных услуг в промышленности и ее эталонная структура
- [Рекомендация МСЭ-Т F.743.35 \(12/2025\)](#): Требования к интеллектуальной системе инспектирования фермы на основе машинного зрения и функциональная архитектура такой системы
- [Рекомендация МСЭ-Т F.743.36 \(12/2025\)](#): Требования к приложению распознавания транспортных средств в интеллектуальных системах видеонаблюдения
- [Рекомендация МСЭ-Т F.743.37 \(12/2025\)](#): Требования к сетям услуг совместного использования данных и структура таких сетей
- [Рекомендация МСЭ-Т F.746.19 \(12/2025\)](#): Требования к методам преобразования и совместной работы в гибридной рабочей среде
- [Рекомендация МСЭ-Т F.746.20 \(12/2025\)](#): Структура услуг интерактивных виртуальных исполнительских искусств
- [Рекомендация МСЭ-Т F.746.21 \(12/2025\)](#): Требования к услугам интеллектуального пользовательского интерфейса для лиц с ограниченными в связи с возрастом возможностями
- [Рекомендация МСЭ-Т F.746.22 \(12/2025\)](#): Архитектура систем единого мониторинга состояния
- [Рекомендация МСЭ-Т F.746.23 \(12/2025\)](#): Требования к усовершенствованным услугам вызова с расширением среды передачи и их структура
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.59 \(12/2025\)](#): Структура объяснимой системы поддержки принятия решений на основе взаимодействия человека и машины и требования к такой системе
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.60 \(12/2025\)](#): Общие технические требования к облачной платформе искусственного интеллекта и ее структура – Требования к высокой доступности
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.61 \(12/2025\)](#): Общие технические требования к облачной платформе искусственного интеллекта и ее структура – Оптимизация логического вывода
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.62 \(12/2025\)](#): Техническая структура федеративного машинного обучения на основе взаимодействия устройство-периферия-облако и требования к нему
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.63 \(12/2025\)](#): Структура усовершенствованной базовой модели системы цифрового человека и общие технические требования к такой модели
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.64 \(12/2025\)](#): Требования к платформе услуг цифрового человека
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.65 \(12/2025\)](#): Требования к системе когнитивного логического вывода на основе ИИ для мультимедийных приложений и ее структура
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.66 \(12/2025\)](#): Требования к системам воплощенного искусственного интеллекта и их структура
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.67 \(12/2025\)](#): Требования к усовершенствованной интеллектуальной системе обслуживания клиентов и ее структура
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.70 \(12/2025\)](#): Технические требования к интеллектуальным средствам разработки мультимедийных приложений
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.71 \(12/2025\)](#): Требования к системе обобщения моделей ИИ для интеллектуальной службы поддержки клиентов электросвязи и структура такой системы
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.72 \(12/2025\)](#): Требования к мультимодальной генеративной многовидовой трансформации с элементами ИИ и ее структура
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.77 \(12/2025\)](#): Критерии оценки базовых моделей – Общие положения
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.78 \(12/2025\)](#): Требования к кластерной системе обучения базовой модели и логического вывода
- [Рекомендация МСЭ-Т F.748.79 \(12/2025\)](#): Требования к системам создания мультимедийных данных на основе ИИ с использованием базового и периферийного облака и структура таких систем

- [Рекомендация МСЭ-Т F.749.7 \(12/2025\)](#): Требования к обслуживанию уязвимых участников дорожного движения с использованием шлюза транспортных средств
- [Рекомендация МСЭ-Т F.749.17 \(12/2025\)](#): Функциональные требования к универсальным интерфейсам специализированных систем автоматизированного вождения специализированных транспортных средств
- [Рекомендация МСЭ-Т F.751.28 \(12/2025\)](#): Структура быстрой доставки сообщений для услуг на базе технологий распределенного реестра (DLT)
- [Рекомендация МСЭ-Т F.751.31 \(12/2025\)](#): Эталонная структура междоменных расчетов на основе технологий распределенного реестра для общедоступных зарядных станций электромобилей
- [Рекомендация МСЭ-Т G.641 \(11/2025\)](#): Наземная оптическая связь в свободном пространстве для транзитных сетей подвижной связи с интерфейсами малой дальности
- [Рекомендация МСЭ-Т G.665 \(11/2025\)](#): Типовые характеристики Рамановских усилителей и Рамановских усилительных подсистем
- [Рекомендация МСЭ-Т G.671 \(11/2025\)](#): Характеристики передачи оптических компонентов и подсистем.
- [Рекомендация МСЭ-Т G.672 \(11/2025\)](#): Характеристики оптических мультиплексоров ввода-вывода с многоступенчатой реконfigurацией
- [Рекомендация МСЭ-Т G.681 \(11/2025\)](#): Распределенные волоконно-оптические системы зондирования для наземных оптических систем передачи
- [Рекомендация МСЭ-Т G.971 \(2024\) Испр. 1 \(11/2025\)](#): Общие характеристики систем подводных волоконно-оптических кабелей– Исправление 1
- [Рекомендация МСЭ-Т G.976 \(11/2025\)](#): Методы тестирования, применимые к системам подводным волоконно-оптических кабелей
- [Рекомендация МСЭ-Т G.979 \(11/2025\)](#): Характеристики систем мониторинга подводных волоконно-оптических кабелей
- [Рекомендация МСЭ-Т G.984.3 \(2014 г.\) Попр. 2 \(11/2025\)](#): Пассивные волоконно-оптические сети с поддержкой гигабитных скоростей передачи (G-PON): Спецификация уровня конвергенции передачи – Поправка 2
- [Рекомендация МСЭ-Т G.7710 \(11/2025\)](#): Общие требования к управлению оборудованием
- [Рекомендация МСЭ-Т G.7716 \(11/2025\)](#): Архитектура операций управления и контроля
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8020.3 \(11/2025\)](#): Ethernet
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8052.2/У.1346.2 \(2021 г.\) Испр. 2 \(11/2025\)](#): Модели информации/данных устойчивости для сетевого элемента транспортирования Ethernet – Исправление 2
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8262.1 \(11/2025\)](#): Характеристики хронирования усовершенствованного тактового генератора синхронного оборудования
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8264 \(11/2025\)](#): Распределение хронизирующей информации по пакетным сетям
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8273.2/У.1368.2 \(2023 г.\) Попр. 2 \(11/2025\)](#): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и синхронных часов времени электросвязи для использования с полной поддержкой хронирования от сети – Поправка 2
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8274 \(11/2025\)](#): Архитектура и требования для пакетного фазово-временного распределения
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8312.20 \(2024 г.\) Попр. 2 \(11/2025\)](#): Обзор мелкоуровневой MTN – Поправка 2
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8350 \(2022 г.\) Попр. 2 \(11/2025\)](#): Управление и контроль для городской транспортной сети – Поправка 2
- [Рекомендация МСЭ-Т G.9802.2 \(2023 г.\) Попр. 1 \(11/2025\)](#): Пассивные оптические сети с мультиплексированием по длине волны (WDM PON) – Спецификации уровня, зависящего от физической среды (PMD), и уровня конвергенции передачи (TC) – Поправка 1
- [Рекомендация МСЭ-Т G.9805 \(2022 г.\) Попр. 2 \(11/2025\)](#): Существование систем пассивных оптических сетей – Поправка 2
- [Рекомендация МСЭ-Т G.9930 \(2024 г.\) Попр. 2 \(11/2025\)](#): Волоконно-оптические соединения пункта с пунктом для помещений – Поправка 2

- [Рекомендация МСЭ-Т Н.553 \(12/2025\)](#): Функциональные требования к мультимедийной системе для транспортных средств при выборе неоднородных сетей доступа и ее архитектура
- [Рекомендация МСЭ-Т Н.627.4 \(12/2025\)](#): Протоколы систем обучения алгоритмов для интеллектуального видеонаблюдения
- [Рекомендация МСЭ-Т Н.643.2 \(12/2025\)](#): Требования к подвижным мультимедийным услугам на основе ICN и их архитектура
- [Рекомендация МСЭ-Т Н.770.1 \(12/2025\)](#): Сценарии обслуживания и требования высокого уровня для обеспечения функциональной совместимости платформ метавселенной
- [Рекомендация МСЭ-Т J.1 \(12/2025\)](#): Термины, определения и акронимы, относящиеся к передаче телевизионных и звуковых сигналов и интегрированным широкополосным кабельным сетям
- [Рекомендация МСЭ-Т J.1113 \(12/2025\)](#): Спецификации услуги конвергенции цифрового видео на базе IP
- [Рекомендация МСЭ-Т J.1114 \(12/2025\)](#): Требования к интеллектуальным цифровым звуковым услугам на базе IP
- [Рекомендация МСЭ-Т J.1115 \(12/2025\)](#): Функциональные требования к интеллектуальным цифровым звуковым услугам на базе IP
- [Рекомендация МСЭ-Т J.1613 \(12/2025\)](#): Структура возможностей "умных" терминалов для облачных игр и требования к таким возможностям
- [Рекомендация МСЭ-Т К.58 \(12/2025\)](#): Требования по ЭМС, устойчивости и безопасности и руководство по определению ответственности в условиях размещенных в том же месте установок на базе информационно-коммуникационных технологий
- [Рекомендация МСЭ-Т К.59 \(12/2025\)](#): Требования по электромагнитной совместимости, устойчивости и безопасности и процедуры подключения к разделенному кабелю
- [Рекомендация МСЭ-Т К.63 \(12/2025\)](#): Обеспечение соответствия производственного оборудования электросвязи предназначенной для него электромагнитной среде
- [Рекомендация МСЭ-Т К.127 \(12/2025\)](#): Требования к устойчивости оборудования электросвязи при использовании в непосредственной близости беспроводных устройств
- [Рекомендация МСЭ-Т К.159 \(12/2025\)](#): Требования по электромагнитной совместимости и методы ее измерения для оборудования вне помещений и его установки с использованием технологии связи по линиям электропередачи
- [Рекомендация МСЭ-Т К.160 \(12/2025\)](#): Оценка воздействия РЧ-ЭМП беспроводных устройств радиосвязи, работающих вблизи тела человека
- [Рекомендация МСЭ-Т L.102 \(11/2025\)](#): Подвесные волоконно-оптические кабели
- [Рекомендация МСЭ-Т L.105 \(11/2025\)](#): Волоконно-оптические кабели для абонентских отводов
- [Рекомендация МСЭ-Т L.107 \(11/2025\)](#): Волоконно-оптические кабели в канализационных кабелепроводах
- [Рекомендация МСЭ-Т L.110 \(11/2025\)](#): Волоконно-оптические кабели на поверхности
- [Рекомендация МСЭ-Т L.391 \(11/2025\)](#): Системы мониторинга для средств линейно-кабельных сооружений
- [Рекомендация МСЭ-Т L.405 \(11/2025\)](#): Кабельные компоненты с предварительно установленными коннекторами для инфраструктуры FTTx
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1041 \(12/2025\)](#): Методика систем экономии ресурсов, сокращения объема электронных отходов и энергосбережения с использованием однопарного витого кабеля
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1210 \(12/2025\)](#): Решения по устойчивому энергоснабжению для сетей 5G
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1211 \(12/2025\)](#): Методы интеллектуального управления фотоэлектрическими системами, устанавливаемыми на площадках базовых станций
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1308 \(12/2025\)](#): Руководящие указания по созданию центров обработки данных с низким уровнем выбросов углерода для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1322 \(12/2025\)](#): Многоуровневые показатели температурной среды и температурные характеристики центра обработки данных
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1341 \(12/2025\)](#): Функциональные требования к энергоэффективности на интеллектуальных платформах интернета вещей

- [Рекомендация МСЭ-Т L.1385 \(12/2025\)](#): Интеллектуальные энергетические решения для обрабатывающей отрасли
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1450 \(12/2025\)](#): Методики оценки воздействия сектора информационно-коммуникационных технологий на окружающую среду
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.2351 \(12/2025\)](#): Расширение представления возможностей при развитии сетей последующих поколений (NGNe)
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.2503 \(12/2025\)](#): Сеть вычислительных мощностей – Требования к усовершенствованию оркестровки СПП для обеспечения требований к сети вычислительных мощностей и его структура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3063 \(12/2025\)](#): Будущие сети, включая IMT-2020 – Структура измерения эффективности автономных сетей и требования к нему
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3064 \(12/2025\)](#): Автономные сети – Управление знаниями
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3168 \(12/2025\)](#): Цифровой двойник для нарезки сети в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3169 \(12/2025\)](#): Оптимизация эффективного использования ресурсов для управления функцией плоскости пользователя в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3189 \(12/2025\)](#): Нарезка сетей при интеграции спутникового и наземного сегментов в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3190 \(12/2025\)](#): Требования к осведомленности о сети с программируемыми параметрами в неоднородных сетях, ее возможности и механизм
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3192 \(12/2025\)](#): Требования к ориентированной на клиента автоматической оптимизации качества сети с использованием искусственного интеллекта и ее функциональная структура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3225 \(12/2025\)](#): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Координация организации сетей и вычислений в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3226 \(12/2025\)](#): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Требования к поддержке IoT для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений и ее структура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3327 \(12/2025\)](#): Будущие сети, включая IMT-2020 – Структура оценки сложности сети
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3402 \(12/2025\)](#): Координация организации сетей и вычислений в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений – Управление и оркестровка
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3608 \(12/2025\)](#): Требования к использованию технологий больших данных/искусственного интеллекта в развивающихся странах и его структура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3810 \(2024 г.\) Испр. 1 \(12/2025\)](#): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Структура – Исправление 1
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3818 \(2024 г.\) Испр. 1 \(12/2025\)](#): Взаимодействие сетей распределения квантовых ключей – Архитектура – Исправление 1
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3831 \(12/2025\)](#): Интеграция сети распределения квантовых ключей и сети пользователя, поддерживающая услуги сквозной современной криптографии – Функциональная архитектура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3832 \(12/2025\)](#): Сети распределения квантовых ключей – Структура оркестровки
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3833 \(12/2025\)](#): Сети распределения квантовых ключей – Оценка надежности
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3834 \(12/2025\)](#): Сети распределения квантовых ключей – Совершенствование функциональной архитектуры для автономного обеспечения качества обслуживания

Аннулированные Рекомендации:

Отсутствуют.

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

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

Дания (код страны +45)

Сообщение от 1.XII.2025:

Управление 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	96676fgh; 59452fgh; 59453fgh; 44786fgh; 44787fgh; 44788fgh; 44835fgh; 73681fgh; 74151fgh; 54690fgh; 46952fgh; 62235fgh; 62236fgh; 33855fgh; 70147fgh; 32881fgh; 39438fgh; 87791fgh; 58516fgh; 96358fgh; 96359fgh; 89282fgh; 89283fgh; 98457fgh; 98458fgh; 98459fgh; 44279fgh; 76337fgh; 46572fgh; 63352fgh; 32876fgh; 35286fgh; 36315fgh; 36319fgh; 38175fgh; 38253fgh; 89311fgh; 89354fgh; 89448fgh	TDC Net A/S	30 июня 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Подвижная связь	3656efgh	Uni-tel A/S	21 мая 2025 г.
	9311efgh	Enreach Oy	30 июня 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
ISPC	ISPC2-077-3	Banedanmark	2 мая 2025 г.

- Присвоения

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Фиксированная связь	3235efgh	Telavox ApS	22 января 2025 г.
	8810efgh	Colt Technology Services A/S	19 февраля 2025 г.
	3236efgh	BICS SA	1 апреля 2025 г.
	54401fgh; 36101fgh; 70146fgh	Viptel A/S	1 апреля 2025 г.
	3230efgh	TDC Net A/S	1 апреля 2025 г.
	32318fgh	IPNORDIC A/S	8 мая 2025 г.
	35292fgh	IPNORDIC A/S	11 июня 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Подвижная связь	24729fgh; 29961fgh	Cobira ApS	1 января 2025 г.
	3622efgh; 29951fgh; 29954fgh; 29956fgh; 29957fgh; 29958fgh	Telavox ApS	22 января 2025 г.
	4620efgh; 4720efgh; 5560efgh; 5720efgh; 5770efgh; 5775efgh; 5777efgh; 6655efgh; 6656efgh; 6970efgh	Lebara Mobile Denmark Limited	17 февраля 2025 г.
	3595efgh	Relatel A/S	3 марта 2025 г.
	29972fgh	IPNORDIC A/S	14 марта 2025 г.
	4316efgh; 4317efgh	Mobilevalue ApS	1 апреля 2025 г.
	3576efgh	Wireless Logic Nordic A/S	14 мая 2025 г.
	29975fgh; 61536fgh	M-Connectus	16 мая 2025 г.
	3656efgh	Uni-tel A/S	21 мая 2025 г.
	6099efgh	Uni-tel A/S	27 мая 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Связь M2M	37100624ijkl; 37100625ijkl; 37100626ijkl; 37100627ijkl; 37100654ijkl; 37100655ijkl; 37100658ijkl; 37100659ijkl; 37100660ijkl; 37100661ijkl; 37100662ijkl; 37100663ijkl; 37100664ijkl; 37100665ijkl; 37100666ijkl; 37100667ijkl; 37100668ijkl; 37100669ijkl; 37100670ijkl; 37100671ijkl; 37100672ijkl; 37100673ijkl; 37100674ijkl; 37100675ijkl; 37100677ijkl; 37100678ijkl; 37100680ijkl; 37100681ijkl; 37100682ijkl; 37100683ijkl; 37100684ijkl; 37100685ijkl; 37100686ijkl; 37100687ijkl; 37100688ijkl; 37100689ijkl; 37100690ijkl; 37100691ijkl; 37100692ijkl; 37100693ijkl; 37100694ijkl; 37100695ijkl;	Nexcon.io ApS	1 февраля 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
	37100696ijkl; 37100697ijkl; 37100698ijkl; 37100699ijkl; 37100700ijkl; 37100701ijkl ;37100702ijkl; 37100703ijkl; 37100704ijkl; 37100705ijkl; 37100706ijkl; 37100707ijkl; 37100708ijkl; 37100709ijkl; 37100712ijkl; 37100713ijkl; 37100714ijkl; 37100715ijkl; 37100716ijkl; 37100717ijkl; 37100718ijkl; 37100719ijkl; 37100720ijkl; 37100721ijkl; 37100722ijkl; 37100723ijkl; 37100724ijkl; 37100725ijkl; 37100726ijkl; 37100727ijkl; 37100728ijkl; 37100729ijkl; 37100730ijkl		
	37100731ijkl; 37100732ijkl	Relatel A/S	3 марта 2025 г.
	37100800ijkl; 37100801ijkl; 37100802ijkl; 37100803ijkl; 37100804ijkl; 37100990ijkl; 37100991ijkl; 37100992ijkl; 37100993ijkl; 37100994ijkl	Wireless Logic Nordic A/S	14 мая 2025 г.
	37109828ijkl; 37109829ijkl; 37109830ijkl; 37109831ijkl; 37109832ijkl; 37109833ijkl; 37109834ijkl; 37109835ijkl; 37109836ijkl; 37109837ijkl; 37109838ijkl; 37109839ijkl; 37109840ijkl; 37109841ijkl; 37109842ijkl; 37109843ijkl; 37109844ijkl; 37109845ijkl; 37109846ijkl; 37109847ijkl; 37109848ijkl; 37109849ijkl; 37109850ijkl; 37109851ijkl; 37109852ijkl; 37109853ijkl; 37109854ijkl; 37109855ijkl; 37109856ijkl; 37109857ijkl; 37109858ijkl; 37109859ijkl; 37109860ijkl; 37109861ijkl; 37109862ijkl; 37109863ijkl; 37109864ijkl; 37109865ijkl; 37109866ijkl; 37109867ijkl; 37109868ijkl; 37109869ijkl; 37109870ijkl; 37109871ijkl; 37109872ijkl; 37109873ijkl; 37109874ijkl; 37109875ijkl; 37109876ijkl; 37109877ijkl	Telenor Connexion AB	14 мая 2025 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
NSPC	NSPC4-10-0; NSPC4-10-3; NSPC4-10-4; NSPC4-10-8; NSPC4-10-10; NSPC4-10-11; NSPC4-10-12; NSPC4-10-13; NSPC4-10-14; NSPC4-10-16; NSPC4-6-1; NSPC4-6-2; NSPC4-6-3; NSPC4-6-4; NSPC4-6-7; NSPC4-6-9; NSPC4-6-26; NSPC4-6-27; NSPC4-6-28; NSPC4-6-29	Telia Mobil Danmark A/S	4 марта 2025 г.

Для контактов:

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

Франция (код страны +33)

Сообщение от 3.XII.2025:

Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж, объявляет следующий национальный план нумерации во Франции:

- a) Общая информация:
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 4 цифры.
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 13 цифр.
- b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т Е.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется):
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т Е.164 (если имеется): в открытом доступе отсутствует.
- d) 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 Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
105	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
11–14	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
150	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
1510	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
1511–1519	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
152–161	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
162–163	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	
164–189	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
19901–19909	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
1991–1999	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
210–260	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
2610–2618	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
26190	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
26192–26199	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
265–267	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
270–271	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	
272–280	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
2810	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
2811–2819	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
282–299	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	

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		
310–340	9 цифр	9 цифр	<i>Номера подвижной связи</i>	
3410	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес</i>	
3411–3419	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
342–349	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
351–352	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
35300	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
35302–35309	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
3531–3539	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
354–376	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
377–378	9 цифр	9 цифр	<i>Проверенные номера фиксированной связи</i>	
379–399	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
410–423	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
424–425	9 цифр	9 цифр	<i>Проверенные номера фиксированной связи</i>	
426–440	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
4410	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес</i>	
4411–4419	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
442–459	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
4650–4656	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
46570	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
46572–46579	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
4658–4659	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
470–499	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
516–521	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
5235–5239	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
524–525	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
531–535	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
5360–5363	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
53640–53648	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
5365–5369	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
537–540	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
5410	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес</i>	
5411–5419	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
542–549	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
550–567	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
568–569	9 цифр	9 цифр	<i>Проверенные номера фиксированной связи</i>	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
570–589	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
601–638	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
640–652	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
653–655	9 цифр	9 цифр	MSRN	
656–689	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
695	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
698–699	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
7000–7004	13 цифр	13 цифр	Номера подвижной связи для межмашинного взаимодействия	
730–789	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
800–805	9 цифр	9 цифр	Услуги бесплатного вызова	
806–809	9 цифр	9 цифр	Услуги по стандартному тарифу	
810–829	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
836	9 цифр	9 цифр	Услуги передачи данных	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
860	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
868	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
890–899	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
9010–9014	13 цифр	13 цифр	Номера фиксированной связи для межмашинного взаимодействия	
902–936	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
937–938	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для обмена с платформой	
9390–9394	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для обмена с платформой	
940–946	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
9410	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
9411–9419	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
942–946	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
948–949	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	
950–975	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
977–989	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
9901–9909	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
991–998	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
1000–1099	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для операторской поддержки	
3000–3007	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг бесплатного вызова	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
3009–3169	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3180–3199	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3200–3299	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3400–3499	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3600–3699	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3900–3999	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
118000–118099	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	
118200–118999	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse
(Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Тел.: +33 1 40 47 72 83
Эл. почта: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

Гваделупа (департамент Франции) (код страны +590) (включая французскую часть Сен-Мартена)

Сообщение от 3.XII.2025:

Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж, объявляет следующий национальный план нумерации в Гваделупе:

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т Е.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется):
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т Е.164 (если имеется): в открытом доступе отсутствует.

d) 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 Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
590	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
591	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
59850–59854	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
5987	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	
690–691	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
7005	12 цифр	12 цифр	Номера подвижной связи для межмашинного взаимодействия	
7090	9 цифр	9 цифр	MSRN	
800–805	9 цифр	9 цифр	Услуги бесплатного вызова	
806–809	9 цифр	9 цифр	Услуги по стандартному тарифу	
810–829	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
836	9 цифр	9 цифр	Услуги передачи данных	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
860	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
868	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
890–899	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
9015	12 цифр	12 цифр	Номера фиксированной связи для межмашинного взаимодействия	
9395	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для обмена с платформой	
94700–94701	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	

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		
9475	9 цифр	9 цифр	<i>Проверенные номера фиксированной связи</i>	
9760–9761	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
9768	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
3000–3007	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3009–3169	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3180–3199	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3200–3299	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3400–3499	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3600–3699	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3900–3999	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
118000–118099	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	
118200–118999	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse
(Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Тел.: +33 1 40 47 72 83
Эл. почта: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

Французская Гвиана (код страны +594)

Сообщение от 3.XII.2025:

Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж, объявляет следующий национальный план нумерации во Французской Гвиане:

a) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется):
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): в открытом доступе отсутствует.

d) 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		
594	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
59855–59859	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
5988	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	
694	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
7006	12 цифр	12 цифр	Номера подвижной связи для межмашинного взаимодействия	
70930–70934	9 цифр	9 цифр	MSRN	
800–805	9 цифр	9 цифр	Услуги бесплатного вызова	
806–809	9 цифр	9 цифр	Услуги по стандартному тарифу	
810–829	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
836	9 цифр	9 цифр	Услуги передачи данных	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
860	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
868	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
890–899	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
9016	12 цифр	12 цифр	Номера фиксированной связи для межмашинного взаимодействия	
9396	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для обмена с платформой	
94702–94703	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
9476	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
9764–9765	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
3000–3007	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3009–3169	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3180–3199	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3200–3299	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3400–3499	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3600–3699	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3900–3999	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
118000–118099	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	
118200–118999	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numerotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

Мартиника (департамент Франции) (код страны +596)

Сообщение от 3.XII.2025:

Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж, объявляет следующий национальный план нумерации на Мартинике:

a) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется):
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): в открытом доступе отсутствует.

d) 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		
596	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
597	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	
59860–59864	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
5989	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	
696–697	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
7007	12 цифр	12 цифр	Номера подвижной связи для межмашинного взаимодействия	
7091	9 цифр	9 цифр	MSRN	
800–805	9 цифр	9 цифр	Услуги бесплатного вызова	
806–809	9 цифр	9 цифр	Услуги по стандартному тарифу	
810–829	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
836	9 цифр	9 цифр	Услуги передачи данных	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
860	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
868	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
890–899	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
9017	12 цифр	12 цифр	Номера фиксированной связи для межмашинного взаимодействия	
9397	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для обмена с платформой	
94704–94705	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
9477	9 цифр	9 цифр	<i>Проверенные номера фиксированной связи</i>	
9766–9767	9 цифр	9 цифр	<i>Номера фиксированной связи</i>	
3000–3007	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3009–3169	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3180–3199	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг бесплатного вызова</i>	
3200–3299	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3400–3499	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3600–3699	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3900–3999	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
118000–118099	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	
118200–118999	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse
(Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Тел.: +33 1 40 47 72 83
Эл. почта: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

Французские департаменты и территории в Индийском океане (код страны +262)

Сообщение от 3.XII.2025:

Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), Париж, объявляет следующий национальный план нумерации во Французских департаментах и территориях в Индийском океане:

- Общая информация:
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 12 цифр
- Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется):
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>
- Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): в открытом доступе отсутствует.
- Подробные данные схемы нумерации:

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
26200	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	Только для Французских Южных и Антарктических территорий
26201–26299	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	Только для острова Реюньон
263	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	Только для острова Реюньон
26870–26874	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	Только для острова Реюньон
26875–26879	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	Только для острова Майотта
2688	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	Только для острова Реюньон
2689	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	Только для острова Майотта
269	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	Только для острова Майотта
6390–6398	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	Только для острова Майотта
63990–63997	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	Только для острова Майотта
63999	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	Только для острова Майотта
692–693	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	Только для острова Реюньон
7008	12 цифр	12 цифр	Номера подвижной связи для межмашинного взаимодействия	Только для острова Майотта
7009	12 цифр	12 цифр	Номера подвижной связи для межмашинного взаимодействия	Только для острова Реюньон
7092	9 цифр	9 цифр	MSRN	Только для острова Реюньон
70935–70939	9 цифр	9 цифр	MSRN	Только для острова Майотта
800–805	9 цифр	9 цифр	Услуги бесплатного вызова	
806–809	9 цифр	9 цифр	Услуги по стандартному тарифу	
810–829	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
836	9 цифр	9 цифр	Услуги передачи данных	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
860	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
868	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
890–899	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
9018	12 цифр	12 цифр	Номера фиксированной связи для межмашинного взаимодействия	Только для острова Майотта
9019	12 цифр	12 цифр	Номера фиксированной связи для межмашинного взаимодействия	Только для острова Реюньон
9398	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для обмена с платформой	Только для острова Майотта
9399	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для обмена с платформой	Только для острова Реюньон
94706–94707	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	Только для острова Реюньон
94708–94709	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	Только для острова Майотта
9478	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	Только для острова Майотта
9479	9 цифр	9 цифр	Проверенные номера фиксированной связи	Только для острова Реюньон
9762–9763	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	Только для острова Реюньон
9769	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	Только для острова Майотта
9900	9 цифр	9 цифр	Номера фиксированной связи	Только для острова Майотта
3000–3007	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг бесплатного вызова	
3009–3169	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг бесплатного вызова	
3180–3199	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг бесплатного вызова	
3200–3299	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг по повышенному тарифу	
3400–3499	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг по повышенному тарифу	
3600–3699	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг по повышенному тарифу	
3900–3999	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг по повышенному тарифу	
118000–118099	6 цифр	6 цифр	Короткие номера для услуг справочной службы	
118200–118999	6 цифр	6 цифр	Короткие номера для услуг справочной службы	

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numerotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

Тел.: +33 1 40 47 72 83

Эл. почта: numerotation@arcep.fr

URL: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

Сен-Пьер и Микелон (территориальное сообщество Французской Республики) (код страны +508)

Сообщение от 3.XII.2025:

Регуляторный орган электронных средств связи, почты и распространения прессы (ARCEP), объявляет следующий национальный план нумерации в Сен-Пьере и Микелоне:

а) Общая информация:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 6 цифр
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется):
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): в открытом доступе отсутствует.

d) 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		
00–59	6 цифр	6 цифр	Номера фиксированной и подвижной связи	
60	6 цифр	6 цифр	Номера фиксированной связи для вызовов и сообщений, представляющих общий интерес	
61–99	6 цифр	6 цифр	Номера фиксированной и подвижной связи	
70840–70845	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
70850–70855	9 цифр	9 цифр	Номера подвижной связи	
70856–70859	9 цифр	9 цифр	MSRN	
800–805	9 цифр	9 цифр	Услуги бесплатного вызова	
806–809	9 цифр	9 цифр	Услуги по стандартному тарифу	
810–829	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
836	9 цифр	9 цифр	Услуги передачи данных	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
860	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
868	9 цифр	9 цифр	Доступ в интернет по телефонной линии	Существование ресурсов прекратится 1 января 2031 г.
890–899	9 цифр	9 цифр	Услуги по повышенному тарифу	
3000–3007	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг бесплатного вызова	
3009–3169	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг бесплатного вызова	
3180–3199	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг бесплатного вызова	
3200–3299	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг по повышенному тарифу	
3400–3499	4 цифры	4 цифры	Короткие номера для услуг по повышенному тарифу	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
3600–3699	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
3900–3999	4 цифры	4 цифры	<i>Короткие номера для услуг по повышенному тарифу</i>	
118000–118099	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	
118200–118999	6 цифр	6 цифр	<i>Короткие номера для услуг справочной службы</i>	

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse
(Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France
Тел.: +33 1 40 47 72 83
Эл. почта: numerotation@arcep.fr
URL: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

Гайана (код страны +592)

Сообщение от 2.XII.2025:

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 схемы 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	
258	7	7	0000-4999	
259	7	7	0000-4999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
260	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	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.
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
				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
730–732	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
733–742	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
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
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

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)		

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 № 48)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада ADD		
	302 992	AltaLink Management Ltd
Эстония ADD		
	248 15	BSG Estonia OÜ
Ирландия ADD		
	272 26	Vodafone Ireland Limited
Швеция SUP		
	240 04	3G Infrastructure Services AB
Швеция ADD		
	240 58	Telia Sverige AB

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

**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 № 29)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Дания SUP			
2-077-3	4715	Banedanmark East	Banedanmark
Эстония ADD			
2-092-7	4839	TRN2	Trinavo 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 декабря 2025 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Мальта	+356
Марокко	+212