

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1327**

1.XI.2025

(Информация, полученная к 23 октября 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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: <i>Примечание БСЭ</i>	5
Услуга телефонной связи:	
Гайана (<i>Управление электросвязи, Джорджтаун</i>)	6
Маврикий (<i>Управление информационно-коммуникационных технологий (ICTA), Порт-Луи</i>)	10
Марокко (<i>Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат</i>)	11
Другие сообщения:	
Сербия	12
Ограничения обслуживания	13
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	13

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список идентификационных номеров эмитентов	14
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	15
Список кодов МСЭ операторов связи	16
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	17
Национальный план нумерации	17

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.I.2026	5.XII.2025
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.)
- 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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

Утвержденные Рекомендации:

В рамках [АПУ-23](#) было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т L.1396 \(10/2025\)](#): Интерфейс мониторинга и управления для инфраструктурного оборудования (системы электропитания, охлаждения и контроля окружающей среды, используемые в сетях электросвязи) – Информационная модель мониторинга параметров электропитания, энергии и окружающей среды оборудования ИКТ
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1397 \(10/2025\)](#): Интерфейс мониторинга и управления для инфраструктурного оборудования (системы электропитания, охлаждения и контроля окружающей среды, используемые в сетях электросвязи) – Аккумуляторная система с интегрированной информационной моделью управления и мониторинга
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3043 \(10/2025\)](#): Структура эксплуатации оборудования электросвязи и управления им на основе намерений
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3080 \(2021\) Попр. 1 \(10/2025\)](#): Дополнения и исправления на основе большой модели сети электросвязи
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3164.3 \(10/2025\)](#): Интерфейс для общего "умного" технического обслуживания оборудования электросвязи на месте эксплуатации – Проектирование на основе REST
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3166.1 \(10/2025\)](#): Интерфейс для системы управления блокчейном – Требования, нейтральные в отношении протокола
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3351.2 \(10/2025\)](#): Процесс построения графа знаний эксплуатации оборудования электросвязи и управления им
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3364 \(2020\) Попр.1 \(10/2025\)](#): Требования к функции "умного" управления техническим обслуживанием оборудования электросвязи на месте эксплуатации – Поправка 1
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3374 \(10/2025\)](#): Требования к управлению сетью вычислительных мощностей
- [Рекомендация МСЭ-Т M.3393 \(10/2025\)](#): Требования к "умному" обслуживанию антенн сотовой связи
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3661 \(08/2025\)](#): Организация сетей, ориентированных на большие данные – Архитектура и механизм работы интеллектуальных сетей, ориентированных на потребителя

В [Циркуляре 80](#) БСЭ от 17 октября 2025 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4235 \(09/2025\)](#): Требования к сети связи по линиям электропередачи на основе IoT
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4236 \(09/2025\)](#): Требования к мониторингу событий в реальном времени и интегрированному управлению в платформах "умного" города
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4237 \(09/2025\)](#): Требования к цифровому двойнику для интеллектуальной системы водного хозяйства и структура его возможностей
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4496 \(09/2025\)](#): Требования к "умной" системе информации, касающейся чрезвычайных ситуаций в области общественного здравоохранения, и ее эталонная архитектура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4609 \(09/2025\)](#): Инвентаризационные метаданные для основанной на IoT системы мониторинга электроэнергетической инфраструктуры
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4708 \(09/2025\)](#): Структура управления распределенным энергетическим оборудованием на основе IoT
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4814 \(09/2025\)](#): Функциональные требования к службе управления доступом платформы интернета вещей (IoT) с поддержкой нулевого доверия в децентрализованных средах и ее архитектура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4911 \(09/2025\)](#): Ключевые показатели эффективности средств информационной поддержки на основе ИКТ для предотвращения и ликвидации последствий наводнений в городах

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:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)</i>	<i>Дата присвоения</i>
Bondio Limited	901 88	20.X.2025

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных некоммерческих испытаний

Двузначный код сети подвижной связи (MNC) для испытаний "04", связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 991, для испытаний, продлен до 17 октября 2026 года для оператора E-Space Inc. для проведения им испытаний в своей сети Semaphore Network. Продление временного присвоения общего MCC E.212 и MNC для испытаний 991 04 вступает в силу с 18 октября 2025 года.

<i>Заявитель</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи для испытаний (MNC)</i>	<i>Дата вступления в силу присвоения</i>	<i>Дата возврата</i>
E-Space Inc.	991 04	18.X.2025	18.X.2026

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

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

Гайана (код страны +592)

Сообщение от 14.X.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)

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)
	Макси- мальная длина	Мини- мальная 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	U-Mobile (Cellular) Inc.	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
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

Маврикий (код страны +230)

Сообщение от 23.X.2025:

Управление информационно-коммуникационных технологий (ICTA), Порт-Луи, объявляет, что в Республике Маврикий в октябре 2025 года был открыт новый диапазон номеров подвижной связи следующим оператором подвижной связи.

Оператор	Использование номера МСЭ-Т Е.164	Формат набора номера
Emtel Ltd	Нереографические номера подвижной связи	+230 707X XXXX

Для контактов:

Mr J. Louis
Information and Communication Technologies Authority (ICTA)
Level 12, The Celicourt
6, Sir Celicourt Antelme Street
PORT LOUIS
Mauritius
Тел.: +230 211 5333/4
Факс: +230 211 9444
Эл. почта: info@icta.mu
URL: www.icta.mu/telecom-numbering/

Марокко (код страны +212)

Сообщение от 17.X.2025:

Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT) объявляет о следующих обновлениях национального телефонного плана Марокко:

Описание ввода нового ресурса

в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212:

- недавно были введены указанные ниже новые NDC:

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ–Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
518	9	9	Сети фиксированной телефонной связи	Wana Corporate ¹
549	9	9	Сети фиксированной телефонной связи	Wana Corporate

¹ INWI

Для контактов:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco
Тел.: +212 5 37 71 85 64
Эл. почта: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

Другие сообщения

Сербия

Сообщение от 18.X.2025:

По случаю годовщины основания первого радиоклуба в Оджац администрация Сербии разрешает радиостанциям клуба радиолюбителей "Neutrino" использовать в период с 1 января по 31 декабря 2026 года специальный позывной сигнал **YU65AEC**.

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
(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 № 23)

Франция ADD

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифи- кационный номер эмитента	Для контактов	Дата начала использования
Франция	Kigen France SAS C/O SUNDESK SOPHIA-ANTIPOLIS 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE	89 33 85	Saïd Gharout C/O SUNDESK SOPHIA-ANTIPOLIS, 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE Тел.: +44 (0) 2890450850 Эл. почта: contact@kigen.com	1.X.2025

Норвегия LIR

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифи- кационный номер эмитента	Для контактов
Норвегия	Lyse Tele AS Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	89 47 06	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO Тел.: +47 90049904 Эл. почта: klaus.gaarder@lyse.no
Норвегия	Lyse Tele AS Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	89 47 07	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO Тел.: +47 90049904 Эл. почта: klaus.gaarder@lyse.no

**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 № 44)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Эстония ADD		
	248 21	Trinavo LLC
Израиль ADD		
	425 04	VOYE GLOBAL CONNECTIVITY LTD
	425 10	VOICENTER LTD
Международная подвижная связь, общий код ADD		
	901 88	Bondio Limited
Испытание предлагаемой новой услуги международной электросвязи, общий код LIR		
	991 04	E-Space Inc. (временное присвоение для испытаний до 17.X.2026)

MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1327 от 1.XI.2025 г.

**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 № 197)

<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 LIR		
GGEW net GmbH Dammstrasse 68 64625 BENSHEIM	11NET6	Matthias Hechler Тел.: +49 6251 1301 744 Факс: +49 6251 1301 590 Эл. почта: geschaeftsleitung@ggew-net.de
Германия (Федеративная Республика)/DEU ADD		
pascom GmbH Berger Straße 42 D-94469 DEGGENDORF	PASCOM	Quirin Pasquay Тел.: +49 991 29691 124 Факс: +49 991 29691 999 Эл. почта: quirin.pasquay@pascom.net

**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 № 26)

*Страна/
географическая
зона*

ISPC

DEC

*Уникальное название пункта
сигнализации*

*Название оператора пункта
сигнализации*

Эстония

ADD

2-092-5

4837

TRN1

Trinavo LLC

2-092-6

4838

Baway_EST1

Baway Mobile Services OÜ

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 октября 2025 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Центральноафриканская Республика	+236
Ливан	+961
Оман	+968