

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

№ **1318**

15. VI. 2025

(Информация, полученная к 3 июня 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](mailto:itumail@itu.int)

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)  
Тел.: +41 22 730 5211  
Факс: +41 22 730 5853  
Эл. почта: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int)/[tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

Бюро радиосвязи (БР)  
Тел.: +41 22 730 5560  
Факс: +41 22 730 5785  
Эл. почта: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## Содержание

	Стр.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Услуга телефонной связи:	
Ливан ( <i>Министерство электросвязи Ливана, Бейрут</i> ) .....	5
Либерия ( <i>Управление электросвязи Либерии (LTA), Пейнсвилль</i> ) .....	7
Другие сообщения:	
Австрия .....	8
Ограничения обслуживания .....	9
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	9
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список идентификационных номеров эмитентов .....	10
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	10
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	11
Национальный план нумерации .....	11

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1319	1.VII.2025	13.VI.2025
1320	15.VII.2025	30.VI.2025
1321	1.VIII.2025	8.VII.2025
1322	15.VIII.2025	25.VII.2025
1323	1.IX.2025	15.VIII.2025
1324	15.IX.2025	29.VIII.2025
1325	1.X.2025	12.IX.2025
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
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

\* *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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках [АПУ-14](#) было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т X.1010 \(05/2025\)](#): Руководящие указания по оркестровке безопасности процесса доступа к услугам
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1285 \(05/2025\)](#): OpenID Connect Core 1.0 – Набор исправлений 2
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1413 \(05/2025\)](#): Меры безопасности для технологий распределенного реестра
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1646 \(05/2025\)](#): Угрозы безопасности, подлежащие выявлению в сфере безопасности как услуги
- [Рекомендация МСЭ-Т X.1650 \(05/2025\)](#): Руководящие указания по обеспечению безопасности для вычислений без сервера
- [Рекомендация МСЭ-Т X.2013 \(05/2025\)](#): Меры безопасности для федерации цифровых двойников в "умных" городах и сообществах
- [Рекомендация МСЭ-Т X.2050 \(05/2025\)](#): Требования безопасности для мониторинга физических активов города

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

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### Ливан (код страны +961)

Сообщение от 26.V.2025:

Министерство электросвязи, Бейрут, объявляет об обновлении плана нумерации Ливана с целью включения в него новых диапазонов кодов. Было принято решение ввести в эксплуатацию новый диапазон с 26 мая 2025 года (решения министерства № 172/1 и 173/1 от 5 мая 2025 г.).

Новый диапазон одиннадцатизначных номеров (включая код страны +961):

Код зоны	Диапазоны нумерации		Назначение
	с	по	
78	+961 78 700 000	+961 78 799 999	Диапазон номеров GSM (MIC2) (сеть подвижной связи) (Touch)
79	+961 79 325 000	+961 79 399 999	Диапазон номеров GSM (MIC1) (сеть подвижной связи) (ALFA)

Соответственно, план нумерации Ливана обновляется следующим образом:

Код зоны	Длина набираемого номера (включая код страны)	Диапазон нумерации		Назначение
		с	по	
(0)1	десять	+961 1 000 000	+961 1 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Бейрута, "используется"
21	одиннадцать	+961 21 000 000	+961 21 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Бейрута, "используется"
(0)3	десять	+961 3 000 000	+961 3 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 3 100 000	+961 3 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 3 200 000	+961 3 299 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 3 300 000	+961 3 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 3 400 000	+961 3 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 3 500 000	+961 3 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 3 600 000	+961 3 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 3 700 000	+961 3 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 3 800 000	+961 3 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 3 900 000	+961 3 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
(0)4	десять	+961 4 000 000	+961 4 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "используется"
24	одиннадцать	+961 24 000 000	+961 24 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "используется"
(0)5	десять	+961 5 000 000	+961 5 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется"
25	одиннадцать	+961 25 000 000	+961 25 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется"
(0)6	десять	+961 6 000 000	+961 6 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана, "используется"
26	одиннадцать	+961 26 000 000	+961 26 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана "используется"
(0)7	десять	+961 7 200 000	+961 7 599 999	Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "используется"
		+961 7 620 000	+961 7 629 999	
		+961 7 700 000	+961 7 799 999	
		+961 7 800 000	+961 7 879 999	
		+961 7 920 000	+961 7 929 999	

Код зоны	Длина набираемого номера (включая код страны)	Диапазон нумерации		Назначение
		с	по	
27	одиннадцать	+961 27 100 000	+961 27 999 999	Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "используется"
70	одиннадцать	+961 70 000 000	+961 70 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 100 000	+961 70 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 200 000	+961 70 299 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 300 000	+961 70 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 400 000	+961 70 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 500 000	+961 70 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 70 600 000	+961 70 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 700 000	+961 70 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 800 000	+961 70 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 70 900 000	+961 70 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
71	одиннадцать	+961 71 000 000	+961 71 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 100 000	+961 71 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 200 000	+961 71 299 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 300 000	+961 71 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71450 000	+961 71 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 500 000	+961 71 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 71 600 000	+961 71 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 700 000	+961 71 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 800 000	+961 71 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 71 900 000	+961 71 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
76	одиннадцать	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 100 000	+961 76 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 300 000	+961 76 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 400 000	+961 76 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 500 000	+961 76 599 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 76 600 000	+961 76 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 700 000	+961 76 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 800 000	+961 76 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 76 900 000	+961 76 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
<b>78</b>	<b>одиннадцать</b>	<b>+961 78 700 000</b>	<b>+961 78 999 999</b>	<b>Диапазон номеров GSM, (MIC2) "новый"</b>
78	одиннадцать	+961 78 800 000	+961 78 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 78 900 000	+961 78 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
79	одиннадцать	+961 79 100 000	+961 79 199 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 79 300 000	+961 79 399 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
<b>79</b>	<b>одиннадцать</b>	<b>+961 79 325 000</b>	<b>+961 79 399 999</b>	<b>Диапазон номеров GSM, (MIC1) "новый"</b>
81	одиннадцать	+961 81 000 000	+961 81 099 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 200 000	+961 81 499 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)
		+961 81 600 000	+961 81 699 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 700 000	+961 81 799 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 800 000	+961 81 899 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
		+961 81 900 000	+961 81 999 999	Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)
(0)8	десять	+961 8 200 000	+961 8 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа, "используется"
28	одиннадцать	+961 28 200 000	+961 28 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа "используется"

Код зоны	Длина набираемого номера (включая код страны)	Диапазон нумерации		Назначение
		с	по	
(0)9	десять	+961 9 000 000	+961 9 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "используется"
29	одиннадцать	+961 29 000 000	+961 29 999 999	Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "используется"

Для контактов:

Eng. Bassel Al Ayoubi  
 Ministry of Telecommunications  
 General Director for Exploitation & Maintenance  
 Riad El-Solh Square  
 Bank's Street  
 BEIRUT  
 Lebanon  
 Тел.: +961 1 979 161  
 Факс: +961 1 979 152

#### Либерия (код страны +231)

Сообщение от 22.V.2025:

Управление электросвязи Либерии (LTA), Пейнсвилль, объявляет об обновлениях в национальном плане нумерации Либерии.

В Либерии используется закрытая схема номеров.

Новые блоки нумерации:

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация (оператор)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
88Y (NDC) Y = (9) (889 XXXXXX)	9	9	Нереографические номера для услуг подвижной телефонной связи	Lonestar Cell MTN

Для контактов:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)  
 Menetamba Road  
 Cooper's Beach Community  
 1001 Paynesville  
 Liberia  
 Эл. почта: info@lta.gov.lr  
 URL: www.lta.gov.lr

## Другие сообщения

### Австрия

Сообщение от 22.V.2025:

По случаю проведения в Районе 1 МСР месячника активности "Молодежь в эфире" (YOTA) 2025 года администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 по 31 декабря 2025 года специальный позывной сигнал **OE0YOTA**.

## Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	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.I.2024)  
(Поправка № 20)

**Франция ADD**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Франция	<b>ONOFF TELECOM</b> 26 Boulevard de Bonne Nouvelle 75010 PARIS	<b>89 33 03</b>	Benoit de Longeaux 26 Boulevard de Bonne Nouvelle 75010 PARIS Тел.: +33 7 56 80 88 80 Эл. почта: benoit@onoffapp.com	1.V.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 № 35)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Новая Зеландия LIR		
	530 00	Spark NZT
	530 02	Spark NZT

\* 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 № 18)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Намибия</b>	<b>ADD</b>		
6-099-7	13087	CCHS	Click Cloud Hosting Services CC

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](http://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](mailto: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 15 мая 2025 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Иран (Исламская Республика)	+98