

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ **1342**

15.VI.2026

(Информация, полученная к 29 мая 2026 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
Тел.: +41 22 730 5111  
Эл. почта: [itumail@itu.int](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.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) <i>Примечание БСЭ</i> .....	5
Услуга телефонной связи:	
Сьерра-Леоне ( <i>Национальное управление электросвязи (NATCA), Фритаун</i> ) .....	6
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) .....	7
Ограничения обслуживания .....	8
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	8

### ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список идентификационных номеров эмитентов .....	9
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	11
Список кодов МСЭ операторов связи .....	12
Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) .....	12
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	13
Национальный план нумерации .....	14

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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 X.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 E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)
- 1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 ноября 2023 г.)
- 1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

### Утвержденные Рекомендации

В рамках [АПУ-37](#) 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.1411 \(05/2026\)](#): Руководство по упрощенным оценкам жизненного цикла информационно-коммуникационных технологий

В [Циркуляре 139 БСЭ](#) от 11 мая 2026 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4241 \(05/2026\)](#): Общие требования к цифровому двойнику "умного" комплекса зданий и студенческого городка и структура его возможностей
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4242 \(05/2026\)](#): Требования к службе накопления энергии для жилого массива в "умном" городе и структура ее возможностей
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4243 \(05/2026\)](#): Требования к управлению "умной" школой на основе интернета вещей (IoT)
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4244 \(05/2026\)](#): Функциональные возможности для поддержки услуг по эксплуатации объектов электроэнергетики на основе интернета вещей (IoT)
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4420 \(05/2026\)](#): Структура диспетчерского контроля лифтов и диспетчерского управления ими на базе интернета вещей
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4512 \(05/2026\)](#): Функциональная архитектура системы управления распределенным хранением энергии в "умных" городах на основе IoT
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4614 \(05/2026\)](#): Модель данных в области энергопотребления для городской платформы управления энергопотреблением
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4813 \(05/2026\)](#): Требования к оценке безопасности управления данными для основанной на IoT электроэнергетической инфраструктуры
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4815 \(05/2026\)](#): Платформа службы унифицированной аутентификации для совместной работы с данными в основанной на интернете вещей (IoT) электроэнергетической инфраструктуре
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4816 \(05/2026\)](#): Требования к безопасности, а также возможности услуг инспектирования базовых станций с использованием беспилотных летательных аппаратов
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.4912 \(05/2026\)](#): Структура оценки надежности сети датчиков в электросети

### Аннулированные Рекомендации

Отсутствуют.

## Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))

### Примечание БСЭ

По просьбе администрации Республики Беларусь Директор БСЭ присвоил следующий зоновый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/ географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/1999):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Республика Беларусь	7-130

---

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации.  
Signalling Area/Network Code.

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

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

### Сьерра-Леоне (код страны +232)

Сообщение от 26.V.202:

Национальное управление электросвязи (NATCA), Фритаун, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Сьерра-Леоне:

#### Представление национального плана нумерации МСЭ-Т E.164 для кода страны 232

- a) Общее представление:  
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.  
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 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): не применимо
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ Т E.164 (если имеется): не применимо

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

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
35	6 исключая NDC	6 исключая NDC	Нереографический номер для Qcell (GSM) Sierra Leone	Добавление NDC для Qcell Sierra Leone
70	6 исключая NDC	6 исключая NDC	Нереографический номер для Africell (GSM) Sierra Leone	Добавление NDC для Africell Sierra Leone

#### Дополнительная информация о порядке набора номера:

местный: 035 XXX XXX для QCELL SL и 070 XXX XXX для AfricellSL

международный: +232 35 XXX XXX

+232 70 XXX XXX

где XXX XXX – номер абонента.

#### Для контактов:

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

**Список судовых станций и присвоений опознавателей  
морской подвижной службы  
(Список V)  
Издание 2026 года**

**Раздел VI**

**REP**

- BE02 MARLINK S.A. Louizalaan 54, Avenue Louise - 5th Floor 1050 Brussels Belgium,  
Эл. почта: [servicedesk@marlink.com](mailto:servicedesk@marlink.com), Тел.: +33 17 04 89 89 8,  
Marlink MSS Product Manager.
- BE05 MARLINK S.A. Louizalaan 54, Avenue Louise - 5th Floor 1050 Brussels Belgium,  
Эл. почта: [servicedesk@marlink.com](mailto:servicedesk@marlink.com), Тел.: +33 17 04 89 89 8,  
Marlink MSS Product Manager.
- FR01 MARLINK SAS, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France,  
Эл. почта: [servicedesk@marlink.com](mailto:servicedesk@marlink.com), Тел.: +33 17 04 89 89 8,  
Marlink MSS Product Manager.
- FR07 MARLINK SAS, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France,  
Эл. почта: [servicedesk@marlink.com](mailto:servicedesk@marlink.com), Тел.: +33 17 04 89 89 8,  
Marlink MSS Product Manager.

## 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 международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (09/2025)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.1.2024)  
(Поправка № 31)

#### Канада 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>
Канада	<b>SSi Micro Ltd.</b> 356B Old Airport Road Yellowknife Northwest Territories X1A 3T4	<b>89 1 984</b>	Dean Proctor/Jeff Phillip 230 Herzberg Road Ottawa Ontario K2K 2A1 Тел.: +1 613 271 6464/ +1 8676697500 Эл. почта: regulatory@ssicanada.com; mobile@ssicanada.com	1.VI.2026

#### Китай 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>
Китай	<b>China Telecommunications Corporation</b> 31 Jinrong Street, Xicheng District, BEIJING	<b>89 882 52</b>	XuKai/Geng ChengHai 5th floor, Guanhua Building, No.118 Xizhimen InnerStreet, Xicheng District, BEIJING Тел.: +86 18910687258/ +86 18910281587 Эл. почта: xukai@chinatelecom.cn; gengchh@chinatelecom.cn	8.VIII.2026

#### Макао, Китай LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Макао, Китай	<b>SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.</b> Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 12 andar, Macau	<b>89 853 00</b>	Rosa Tang Avenida Xian Xing Hai, Centro Golden Dragon, 12 andar Macau Тел.: +853 6620 2060 Эл. почта: rosa_tang@smartone.com

**Макао, Китай SUP**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Макао, Китай	<b>SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.</b> Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 12 andar, Macau	<b>89 853 00</b>	Rosa Tang Avenida Xian Xing Hai, Centro Golden Dragon, 12 andar Macau Тел.: +853 6620 2060 Эл. почта: rosa_tang@smartone.com	15.VIII.2025

**Макао, Китай LIR**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Макао, Китай	<b>Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.</b> Rua de Lagos, Telecentro Taipa, Macau	<b>89 853 01</b>	Janet Choi Rua de Lagos, Telecentro 14/F Taipa, Macau Тел.: +853 8891 2630 Факс: +853 2852 9420 Эл. почта: Janet.K.Choi@ctm.com.mo

**Макао, Китай LIR**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Макао, Китай	<b>Hutchison – Telefone (Macau), Limitada</b> Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 8 andar, Macau	<b>89 853 03</b>	Candice Cheong Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 8 andar, Macau Тел.: +853 8893 3318 Факс: +853 2878 2288 Эл. почта: candice.cheong@htmac.com

**Соединенные Штаты Америки ADD**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Соединенные Штаты Америки	<b>Popcorn Labs, Inc.</b> 110 East 25th Street NEW YORK NY 10010	<b>89 1 100</b>	Lukas Kairys 110 East 25th Street NEW YORK NY 10010 Тел.: +1 646 633 9140 Эл. почта: team@popcorn.space; lukas@popcorn.space	16.V.2026

**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 № 58)

<i>Страна/географическая зона</i>	
<i>MCC + MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Канада ADD</b>	
302 540	Rovr Communications Inc.
<b>Канада SUP</b>	
302 540	Rovr Communications Inc.
302 770	TNW Wireless Inc.
<b>Коста-Рика ADD</b>	
712 08	COOPERATIVA DE ELECTRIFICACION RURAL DE SAN CARLOS R.L.
<b>Ямайка ADD</b>	
338 111	Cable & Wireless Jamaica Ltd.
<b>Макао, Китай SUP</b>	
455 00	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.
455 06	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.
<b>Макао, Китай LIR</b>	
455 01	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
455 04	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.

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

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

**Список кодов МСЭ операторов связи  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т М.1400 (03/2013))  
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)  
(Поправка № 207)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
<b>Германия (Федеративная Республика)/DEU      LIR</b>		
spusu Deutschland GmbH Platzl 2 80331 MÜNCHEN	<b>MULTIC</b>	Mr Robert Bertol Тел.: +49 89 139959 0 Факс: +49 89 13959959 Эл. почта: robert.bertol@spusu.de
<b>Германия (Федеративная Республика)/DEU      ADD</b>		
Mobilmakler GmbH Von-Linde-Straße 4 82205 GILCHING	<b>MMBLUE</b>	Mr Martin Hößl Тел.: +49 8105 7727520 Факс: +49 8105 7727529 Эл. почта: info@mobilmakler.com

**Список зонových/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 июня 2024 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1293 – 1.VI.2024)  
(Поправка № 3)

**Нумерационный порядок      ADD**  
7-130      Республика Беларусь

**Алфавитный порядок      ADD**  
7-130      Республика Беларусь

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации.  
Signalling Area/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 № 38)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Беларусь ADD</b>			
2-204-4	5732	FW1	Beltelecom
2-204-7	5735	FW2	Beltelecom
<b>Макао, Китай SUP</b>			
4-110-4	9076	MACSMC	SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.
4-119-0	9144	MACSMC1	SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.
4-119-3	9147	MACSMC2	SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.
4-119-5	9149	CTMO_SMC	China Telecom (Macau) Limitada
<b>Макао, Китай LIR</b>			
4-110-1	9073	ISC1	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
4-110-2	9074	ISC2	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
4-110-3	9075	MSC	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
4-110-7	9079	ISC3	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.
<b>Швеция SUP</b>			
2-081-0	4744	Stockholm/UN STX (Stockholm)	Telia Sverige AB
2-081-1	4745	Stockholm/UR STX (Stockholm)	Telia Sverige AB
2-081-2	4746	Malmö/UR STX (Malmö)	Telia Sverige AB
<b>Швеция ADD</b>			
2-081-0	4744	Stockholm/UN STX	Arelion Sweden AB
2-081-1	4745	Stockholm/UN STX	Arelion Sweden AB
2-081-2	4746	Malmö/UR STX	Arelion Sweden AB

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Армения	+374
Бурунди	+257
Франция	+33
Иран (Исламская Республика)	+98
Мозамбик	+258
Туркменистан	+993