

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1339**

1.V.2026

(Информация, полученная к 15 апреля 2026 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

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

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

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

Содержание

Стр.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	
Остров Вознесения (<i>Правительство Острова Вознесения, Джорджтаун</i>)	5
Мальта (<i>Управление связи Мальты (МСА), Флориана</i>)	6
Острова Св. Елены и Тристан-да-Кунья (<i>Компания Sure South Atlantic Limited, Джеймстаун</i>)	7
Ограничения обслуживания	8
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	8

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	9
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	10
Список кодов МСЭ операторов связи	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>
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому языку.*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ
ОБ №

- 1317 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Х.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)
- 1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)
- 1293 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)
- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)
- 1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 ноября 2023 г.)
- 1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Х.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

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

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

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

Утвержденные Рекомендации

В рамках АПУ-34 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т М.3163/F.743.38 \(04/2026\)](#): Общая информационная модель для управления ресурсами данных
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.2352 \(04/2026\)](#): Расширение возможностей сетей для распределенных вычислительных центров с применением искусственного интеллекта при развитии сетей последующих поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.2353 \(04/2026\)](#): Функциональная архитектура расширения возможностей интеллекта распределенной сети с программируемыми параметрами на основе технологий распределенного реестра
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.2504 \(04/2026\)](#): Сеть вычислительных мощностей – Требования к платформе транзакций и ее функциональная архитектура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3094 \(04/2026\)](#): Сеть цифровых двойников – Общие технические требования к домену модели на уровне цифровых двойников
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3193 \(04/2026\)](#): Сотрудничество в области распределенного интеллекта для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3227 \(04/2026\)](#): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Управление многоканальной передачей в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3228 \(04/2026\)](#): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Выделенные сети для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3229 \(04/2026\)](#): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Усовершенствованная архитектура сетей IMT-2020 и дальнейших поколений для поддержки интегрированных и ориентированных на пользователя модулей обслуживания
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3230 \(04/2026\)](#): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Требования к обеспечению QoS для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений и его структура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3328 \(04/2026\)](#): Организация информационно-ориентированных сетей в сетях после IMT-2020 – Требования к плоскости пользователя, поддерживающей ICN, и ее функциональная структура
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3329 \(04/2026\)](#): Требования к сетям IMT-2020 и дальнейших поколений с точки зрения энергоэффективности и структура их возможностей
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3441 \(04/2026\)](#): Требования к QoS и его структура для детерминированных услуг связи на основе совместного планирования ресурсов с применением машинного обучения
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3510 \(04/2026\)](#): Требования к инфраструктуре облачных вычислений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3534 \(04/2026\)](#): Облачные вычисления – Функциональные требования к функции как услуге
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3541 \(04/2026\)](#): Периферийные вычисления – Функциональные требования к услуге периферийных вычислений
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3558 \(04/2026\)](#): Облачные вычисления – Функциональная архитектура управления контейнерами при межоблачном взаимодействии
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3559 \(04/2026\)](#): Облачные вычисления – Функциональная архитектура для контейнеров и управления контейнерами
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3560 \(04/2026\)](#): Облачные вычисления – Структура планирования ресурсов между несколькими поставщиками облачных услуг и функциональные требования
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3662 \(04/2026\)](#): Организация ориентированных на большие данные сетей – Механизм передачи данных
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3682 \(04/2026\)](#): Функциональная архитектура человекоподобных сетей
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3823 \(04/2026\)](#): Сети распределения квантовых ключей – Распределение сквозного качества обслуживания
- [Рекомендация МСЭ-Т Y.3835 \(04/2026\)](#): Интеграция сети распределения квантовых ключей и пользовательской сети в поддержку услуг сквозной современной криптографии – Функциональная архитектура обеспечения качества обслуживания

Аннулированные Рекомендации

Отсутствуют.

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

См. url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Остров Вознесения (код страны +247)

Сообщение от 01.IV.2026:

Правительство Острова Вознесения, Джорджтаун, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации острова Вознесения (код страны +247):

С 1 марта 2026 года длина всех номеров +247 увеличена до 11 цифр (включая код страны +247) для обеспечения соответствия международным форматам нумерации. Цифры "247" вставлены в качестве префикса в начале номера абонента для всех номеров национального плана нумерации +247 (географические номера, номера подвижной связи и негеографические номера). Например, номер, который ранее имел формат +247 4XXXX, теперь выглядит следующим образом: +247 247 4XXXX.

- a) Общее представление:
Минимальная длина номера (исключая код страны): восемь (8) цифр.
Максимальная длина номера (исключая код страны): восемь (8) цифр.
- b) Подробные данные плана нумерации:

Национальный (значащий) номер (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
247 4XXXX	8	8	Услуги подвижной связи	
247 5XXXX	8	8	Негеографический	
247 62XXX	8	8	Географический	База США
247 63XXX	8	8	Географический	Тревеллерс-Хилл и полигон
247 64XXX	8	8	Географический	Ту-Ботс
247 66XXX	8	8	Географический	Джорджтаун
247 67XXX	8	8	Географический	Джорджтаун

Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (ПЭО) предлагается приступить к программированию вышеуказанных изменений в своих коммутаторах и обеспечить возможность соединения с Островом Вознесения (код страны +247) путем маршрутизации трафика через EssexTel.

Для контактов:

Ascension Island Government
GEORGETOWN
Ascension, South Atlantic
Эл. почта: aigenquiries@ascension.gov.ac

Мальта (код страны +356)

Сообщение от 8.IV.2026:

Управление связи Мальты (МСА), Флориана, объявляет об обновлении национального плана нумерации (NNP) Мальты. Основные диапазоны нумерации:

<i>Услуга</i>	<i>Оператор</i>	<i>Диапазоны нумерации</i>
Фиксированная связь	GO	2100–2399 XXXX 2500–2599 XXXX
	Melita	2600–2609 XXXX 2700–2799 XXXX 2010–2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
	Vanilla	2031–2034 XXXX 2069 XXXX
	Epic	2090–2099 XXXX
Подвижная связь	GO Mobile	7900–7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
	Epic	9900–9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210–9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700–7799 XXXX 9811–9813 XXXX
Услуги по установлению соединения M2M/IoT и другие услуги, не относящиеся к межабонентской связи	Melita	40001–40051 XXXXX 40060–40069 XXXXX 40080–40089 XXXXX
	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 XXXXX

Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (ПЭО) предлагается безотлагательно запрограммировать свои коммутаторы, с тем чтобы обеспечить немедленный доступ к данным диапазонам нумерации. Наряду с этим национальный план нумерации обновляется в режиме реального времени и доступен на веб-сайте МСА по следующему адресу: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Для контактов:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
Тел.: +356 2133 6840
Эл. почта: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

Острова Св. Елены и Тристан-да-Кунья (код страны +290)

Сообщение от 1.IV.2026:

Компания *Sure South Atlantic Limited*, Джеймстаун, объявляет о следующем обновлении плана нумерации Островов Св. Елены и Тристан-да-Кунья, которое вступит в силу с 1 августа 2015 года:

Международный префикс: 00
Код страны острова Св. Елены: 290
Диапазон национальных номеров: 5 цифр

<i>Формат абонентского номера</i>	<i>Примечания</i>
1X – 19XX	Номера услуги КТСОП
9XX	Службы экстренной помощи
20XXX	Услуги КТСОП
21XXX	Услуги КТСОП
22XXX	Услуги КТСОП
23XXX	Услуги КТСОП
24XXX	Услуги КТСОП
25XXX	Услуги КТСОП
260XX – 261XX	Информационная служба
262XX	Передача голосовых сообщений
263XX	Гибкий доступ
264XX	Услуги КТСОП
265XX – 269XX	Услуги КТСОП
270XX – 271XX	Услуги КТСОП
272XX – 279XX	Услуги КТСОП
28XXX	Услуги КТСОП
29XXX	Услуги КТСОП
3XXXX	Зарезервировано для будущих услуг телефонной связи
4XXXX	Зарезервировано для будущих услуг телефонной связи
5XXXX	Услуги подвижной связи
6XXXX	Услуги подвижной связи
7XXXX	Зарезервировано для будущих услуг телефонной связи
80XX – 89XX	Услуги телефонной связи Тристан-да-Кунья

Для контактов:

Mrs Wendy Henry
Traffic Management
Sure South Atlantic Limited
P.O. Box 2
JAMESTOWN
St Helena Island STHL 1ZZ
South Atlantic Ocean
Тел.: +290 22205
Факс: +290 22220
Эл. почта: wendy.henry@sure.co.sh

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 судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2025 года

Раздел VI

REP

GR01 ORBIT-MARITEL, 6 Astiggos, Karaiskaki Square, 18531 Piraeus, Greece,
Эл. почта: panagiotis.parousis@orbyt-maritel.com,
Тел.: +30 210 7007600, +30 210 7007624,
Для контактов: Mr. Panagiotis Parousis.

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 № 55

<i>Страна/географическая зона</i>	
<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада SUP	
302 151	Cogeco Connexion Inc.
302 152	Cogeco Connexion Inc.
302 160	Sugar Mobile Inc.
Канада ADD	
302 480	SSi Connexions Inc.
Канада LIR	
302 480	SSi Micro Ltd.

* 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 M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014
Поправка № 205

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика)/DEU	ADD	
Aircall SAS 11-15 rue Saint Georges F-75009 PARIS Frankreich	AIRCAL	Alain Bensimon Тел.: +1 941 726 3385 Эл. почта: telcoupdates@aircall.io

**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 № 36

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Южно-Африканская Республика ADD			
6-113-3	13195	GQvSTP	MTN Pty Ltd
Соединенные Штаты Америки ADD			
3-187-3	7643	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-203-0	7768	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Венгрия	+36