

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1328

15.XI.2025

(Информация, полученная к 31 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: Примечание БСЭ	3
Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
Другие сообщения:	
Сербия.....	5
Ограничения обслуживания	6
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	6

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	7
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	7

www.itu.int



<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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-T X.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)
- 1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-T Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)
- 1293 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-T Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)
- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-T 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-T 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-T 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-T E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-T E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-T 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-T M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-T 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-T 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-T 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-T 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-T 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-T 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-T X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-T серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-T 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-T F.1 (03/1998))

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

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-T 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-24](#) было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация [МСЭ-Т G.9943 \(10/2025\)](#): Высокоскоростные оптоволоконные приемопередатчики для помещений – управление сетью
- Рекомендация [МСЭ-Т G.9949 \(10/2025\)](#): Интерфейс управления и контроля (WMCI) WLAN для сетей внутри помещений
- Рекомендация [МСЭ-Т G.9975 \(10/2025\)](#): Технические требования в отношении услуг расширенной реальности при передаче по сетям внутри помещений
- Рекомендация [МСЭ-Т J.157 \(10/2025\)](#): Функциональные требования к вторичному распространению цифрового телевизионного и аудиовизуального контента на портативные устройства с помощью беспроводной локальной сети
- Рекомендация [МСЭ-Т K.61 \(10/2025\)](#): Руководство по измерению и численному прогнозу электромагнитных полей установок электросвязи на соответствие пределам воздействия на человека
- Рекомендация [МСЭ-Т L.1510 \(10/2025\)](#): Ключевые экологические показатели эффективности цифровой инфраструктуры в условиях адаптации к изменению климата
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1100 \(10/2025\)](#): Узкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1110 \(10/2025\)](#): Широкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1120 \(10/2025\)](#): Сверхширокополосная и полнополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1199 \(10/2025\)](#): Параметрическая модель оценки коэффициента распознавания объектов для дистанционного мониторинга видеонаблюдения, поступающего от автономного транспортного средства
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1204 \(10/2025\)](#): Оценка качества видео потоковых услуг с надежным транспортированием и разрешением до 4K
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1204.1 \(10/2025\)](#): Оценка качества видео потоковых услуг с надежным транспортированием и разрешением до 4K с использованием метаданных
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1204.2 \(10/2025\)](#): Оценка качества видео потоковых услуг с надежным транспортированием и разрешением до 4K с использованием метаданных и информации о размере/типе кадра
- Рекомендация [МСЭ-Т P.1321 \(10/2025\)](#): Методы интерактивного тестирования для субъективной оценки связи в режиме расширенной реальности

Аннулированные Рекомендации:

Отсутствуют.

Другие сообщения

Сербия

Сообщение от 29.X.2025:

По случаю мероприятия "45 лет с нами", организованного Клубом радиолюбителей Панчево администрация Сербии разрешает радиостанциям Клуба радиолюбителей "Михаил Пупин" использовать в период с 1 января по 31 декабря 2026 года специальный позывной сигнал **YU45MJA**.

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

IA11 PT. Ship Management Indonesia, Ruko Cleon Park No. 33, Jakarta Garden City, Cakung Timur, Cakung, Jakarta Timur – 13910 Indonesia.
Эл. почта: smigroup@smishipping-marine.co.id, тел.: +62 21 80607932, факс: +62 21 80607932, для контактов: Susilo Anggit Wiwoho.

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 № 45)

Страна/географическая зона	MCC+MNC*	Оператор/сеть
Швеция ADD		
	240 11	GlobalCell EU Ltd.

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