

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1275**

1.IX.2023

(Информация, полученная к 15 августа 2023 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 Рекомендаций МСЭ-Т	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: <i>Примечание БСЭ</i>	4
Услуга телефонной связи:	
Iridium Satellite LLC	5
Ограничения обслуживания	6
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	6
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	7

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

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 №

- 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.)
- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 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 декабря 2018 г.)
- 1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)
- 1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 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 (значаций) 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.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 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)

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 Рекомендаций МСЭ-Т

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 L.1023 (08/2023): Метод оценки для классификации по циркуляционности
- Рекомендация МСЭ-Т L.1027 (08/2023): Оценка материалоемкости товаров инфраструктуры сетей ИКТ (циркуляционная экономика). Часть 5: Разборка серверов и продуктов для хранения данных и инструкция по разборке
- Рекомендация МСЭ-Т L.1326 (08/2023): Требования и сценарии использования решений жидкостного охлаждения и решений с высокой энергоэффективностью для BBU 5G в режиме централизованной RAN
- Рекомендация МСЭ-Т L.1471 (08/2023): Руководство и критерии для организаций в сфере информационно-коммуникационных технологий по выработке чистых нулевых целевых показателей и стратегий по достижению нулевого баланса

В Циркуляре 127 БСЭ от 1 августа 2023 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т F.749.16 (07/2023): Требования к логистической экспресс-доставке на базе гражданских беспилотных летательных аппаратов
- Рекомендация МСЭ-Т F.751.8 (07/2023): Техническая основа для обеспечения соответствия DLT регуляторным нормам

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей подвижной связи

Присвоены следующие двузначные коды сети подвижной связи (MNC), связанные с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901.

Сеть	Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)	Дата присвоения
GlobalmatIX AG	901 02	10.VIII.2023

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

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

Iridium Satellite LLC (коды страны +881 6 и +881 7)

Сообщение от 15.VIII.2023:

Iridium Satellite LLC объявляет следующую информацию о плане нумерации и порядке набора номера Iridium.

К процедурам набора номеров в диапазоне +8816-xxx-xxxxx добавлена 13-я цифра в целях поддержки расширения услуг и роста числа абонентов Iridium. Последовательности MSISDN Iridium теперь будет состоять из 12 или 13 цифр. Эти вызовы, таким образом, следует считать действительными.

Поставщикам услуг предлагается запрограммировать свои коммутаторы, с тем чтобы обеспечить доступ к данным диапазонам нумерации.

Iridium Satellite LLC имеет соглашения о присоединении с операторами, перечисленными ниже. В настоящее время они являются единственными действительными непосредственно присоединенными к сети Iridium операторами IXС для входящего и исходящего трафика. По вопросам, связанным с тарификацией и маршрутизацией, следует обращаться к местным представителям этих операторов:

AT&T (U.S.): www.att.com/worldwide/

Sinch (U.S.): <https://www.sinch.com/products/voice/voice-services/>

Telstra International (AUS): <https://www.telstra.com.au/business-enterprise>

Iridium Satellite LLC просит обеспечивать доступ к сети Iridium с использованием кодов страны +881 6 и +881 7 и ввела в своем коммутаторе записанное объявление, которое позволит потребителям проверять свою маршрутизацию.

Для доступа к этой услуге просим набирать номер: +881 6 311 10006 и
+881 7 311 10007

Вызовы, направленные на эти номера, будут завершаться в коммутаторе *Iridium Satellite LLC* со следующим записанным объявлением: "Вы подсоединились к шлюзу Темпе Iridium Satellite и получили доступ в глобальную сеть Iridium, добро пожаловать!".

Просим направить по электронной почте или факсу информацию для контактов с лицом, ответственным за основную трансляцию, и с главным лицом для контактов по техническим вопросам вашей компании указанному ниже лицу для контактов. Это позволит *Iridium Satellite LLC* взаимодействовать с потребителями для разрешения любых проблем маршрутизации, а также других вопросов, которые могут возникнуть.

По всем вопросам просьба обращаться:

Mr Angel Garcia
Telecommunications Solution Engineer
Iridium Satellite LLC
8440 South River Parkway
TEMPE, AZ 85284
United States
Тел.: +1 480 752 5139
Эл. почта: angel.garcia@iridium.com
URL: www.iridium.com

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)

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)		

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 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 – 15.XII.2018)
(Поправка № 101)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Австралия LIR		
	505 90	UE Access Pty Ltd
Международная подвижная связь, общий код ADD		
	901 02	Globalmatix AG

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

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code