

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1185**

1.XII.2019

(Информация, полученная к 20 ноября 2019 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
Ограничения обслуживания	5
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	5

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	6
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	7
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	8
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	9
Национальный план нумерации	9

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1186	15.XII.2019	2.XII.2019
1187	1.I.2020	13.XII.2019
1188	15.I.2020	31.XII.2019
1189	1.II.2020	15.I.2020
1190	15.II.2020	31.I.2020
1191	1.III.2020	14.II.2020
1192	15.III.2020	2.III.2020
1193	1.IV.2020	16.III.2020
1194	15.IV.2020	1.IV.2020
1195	1.V.2020	15.IV.2020
1196	15.V.2020	1.V.2020
1197	1.VI.2020	15.V.2020
1198	15.VI.2020	1.VI.2020
1199	1.VII.2020	15.VI.2020
1200	15.VII.2020	1.VII.2020
1201	1.VIII.2020	15.VII.2020
1202	15.VIII.2020	31.VII.2020
1203	1.IX.2020	14.VIII.2020
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

* *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 №

- 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.)
- 1154 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 15 августа 2018 г.)
- 1125 Список зонных/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.)
- 1109 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 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.)
- 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 (03/2013)) 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-70 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.709/Y.1331 (2016 г.) Испр. 2 (11/2019)
- Рекомендация МСЭ-Т K.20 (11/2019): Стойкость оборудования электросвязи, установленного в центре электросвязи, к перенапряжениям и сверхтокам
- Рекомендация МСЭ-Т K.39 (11/2019): Оценка риска повреждения установок электросвязи из-за разрядов молний
- Рекомендация МСЭ-Т K.40 (11/2019): Защита от электромагнитных импульсов от грозовых разрядов на центрах электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т K.66 (11/2019): Защита помещений пользователя от перенапряжений
- Рекомендация МСЭ-Т K.73 (11/2019): Экранирование и соединение для кабелей между зданиями
- Рекомендация МСЭ-Т K.91 (11/2019): Руководство по оценке, измерению и мониторингу воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека
- Рекомендация МСЭ-Т K.142 (11/2019): Молниезащита и заземление систем видеонаблюдения
- Рекомендация МСЭ-Т K.143 (11/2019): Указания по безопасности, связанные с использованием ограничителей импульсного напряжения и компонентов защиты от выбросов в оконечном оборудовании электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т K.144 (11/2019): Руководство по применению компонентов защиты от выбросов – Самовосстанавливающиеся термоактивируемые устройства защиты от сверхтоков
- Рекомендация МСЭ-Т K.145 (11/2019): Оценка соответствия и управление соответствием предельно допустимым уровням воздействия РЧ-ЭМП на человека для работников на площадках и объектах радиосвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1305 (11/2019): Система управления инфраструктурой центров обработки данных на основании технологии больших данных и искусственного интеллекта
- Рекомендация МСЭ-Т L.1316 (11/2019): Основа для обеспечения энергоэффективности
- Рекомендация МСЭ-Т L.1380 (11/2019): "Умные" энергетические решения в отношении объектов электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1451 (11/2019): Методика оценки совокупного позитивного влияния ИКТ на уровне сектора в других секторах
- Рекомендация МСЭ-Т X.1702 (11/2019): Архитектура генератора случайных чисел квантового шума

В Циркулярном письме 206 БСЭ от 5 ноября 2019 года было объявлено, что были утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т, в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1:

- Рекомендация МСЭ-Т Y.3800 (10/2019): Обзор сетей, поддерживающих квантовое распределение ключей

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)		

**Список судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2019 года**

Раздел VI

SUP

RM12 Radionav S. A., Incinta Port Constanta, P.O. Box 1154, 900900 Constanta, Romania.
Эл. почта: office@radionav.ro, тел.: +40 241 602706, факс: +40 241 737103,
телекс: 14299 radco r, лицо для контактов: Пора Horia.

**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.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 18)

Гонконг, 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>
Гонконг, Китай	Tink Labs Limited 1st Floor, Sing Pao Building 101 King's Road North Point, Hong Kong	89 852 37	Mr Lau Kin Sang 1st Floor, Sing Pao Building 101 King's Road North Point, Hong Kong Тел.: +852 9138 1033 Факс: +852 3698 1899 Эл. почта: kslau@hi.com	3.VI.2019

Сейшельские Острова ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Сейшельские Острова	Airtel Seychelles Ltd P.O. Box 1358 Providence MAHE	89 248 10	M.D. Office P.O. Box 1358 Providence MAHE Тел.: +248 4 600630 Эл. почта: papus.lukalangindu@sc.airtel.com	2.IV.2019

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 № 21)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Эстония ADD		
	248 05	CSC Telecom Estonia OÜ
Испания SUP		
	214 29	NEO-SKY 2002, S.A.
	214 37	Vodafone España, SAU
Испания ADD		
	214 29	XFERA MÓVILES, S.A.U.
Сирийская Арабская Республика SUP		
	417 02	Spacetel Syria
Сирийская Арабская Республика ADD		
	417 02	MTN Syria

* 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 октября 2016 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1109 – 1.Х.2016)
(Поправка № 65)

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i> <i>DEC</i>		
Иордания SUP		
4-033-6 8462 ...		Lasilkee
4-195-1 9753		Crossborder Telecom
4-195-5 9757		Ayla Lil Istisharat Wal Khadamat Al Istithmariyeh
Швейцария ADD		
2-062-4 4596 Pratteln		Fink Telecom Services

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

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 ноября 2019 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Гана	+233
Гибралтар	+350