

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№. **1115**

1.I.2017

(Информация, полученная к 12 декабря 2016 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
Услуга телефонной связи:	
<i>Коста-Рика (Управление электросвязи (SUTEL), Сан-Хосе)</i>	5
<i>Тринидад и Тобаго (Управление электросвязи Тринидада и Тобаго (ТАТТ), Баратария)</i>	6
Ограничения обслуживания	7
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	7
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	8
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	9
Список кодов МСЭ операторов связи	9
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	10
Национальный план нумерации	11

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1116	15.I.2017	2.I.2017
1117	1.II.2017	16.I.2017
1118	15.II.2017	1.II.2017
1119	1.III.2017	15.II.2017
1120	15.III.2017	1.III.2017
1121	1.IV.2017	17.III.2017
1122	15.IV.2017	31.III.2017
1123	1.V.2017	14.IV.2017
1124	15.V.2017	1.V.2017
1125	1.VI.2017	16.V.2017
1126	15.VI.2017	1.VI.2017
1127	1.VII.2017	16.VI.2017
1128	15.VII.2017	30.VI.2017
1129	1.VIII.2017	17.VII.2017
1130	15.VIII.2017	1.VIII.2017
1131	1.IX.2017	16.VIII.2017
1132	15.IX.2017	1.IX.2017
1133	1.X.2017	15.IX.2017
1134	15.X.2017	29.IX.2017
1135	1.XI.2017	16.X.2017
1136	15.XI.2017	31.X.2017
1137	1.XII.2017	15.XI.2017
1138	15.XII.2017	1.XII.2017

* *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 №

- 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.)
- 1111 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 1 ноября 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
- 1088 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)
- 1066 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 декабря 2014 г.)
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1055 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 июля 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.)
- 1005 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 июня 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.)
- 972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 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

К моменту АПУ-03 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т К.20 (12/2016): Стойкость оборудования электросвязи, установленного в центре электросвязи, к перенапряжениям и сверхтокам
- Рекомендация МСЭ-Т К.21 (12/2016): Стойкость оборудования электросвязи, установленного в помещении абонента, к перенапряжениям и сверхтокам
- Рекомендация МСЭ-Т К.45 (12/2016): Стойкость оборудования электросвязи, установленного в сетях доступа и магистральных сетях, к перенапряжению и сверхтокам
- Рекомендация МСЭ-Т К.50 (12/2016): Безопасные пределы рабочих напряжений и токов в системах электросвязи, питаемых от сети
- Рекомендация МСЭ-Т К.52 (12/2016): Руководство по соответствию предельным уровням воздействия электромагнитных полей на человека
- Рекомендация МСЭ-Т К.93 (12/2016): Устойчивость бытовых сетевых устройств к электромагнитным помехам
- Рекомендация МСЭ-Т К.117 (12/2016): Параметры устройств первичной защиты портов оборудования Ethernet от перенапряжений
- Рекомендация МСЭ-Т К.118 (12/2016): Требования к защите от ударов молнии оборудования волоконной линии до пункта распределения (FTTdp)
- Рекомендация МСЭ-Т К.119 (12/2016): Оценка соответствия базовых станций радиосвязи требованиям защиты от ударов молнии и их заземления
- Рекомендация МСЭ-Т К.120 (12/2016): Защита от ударов молнии и заземление миниатюрных базовых станций
- Рекомендация МСЭ-Т К.121 (12/2016): Руководство по экологическому контролю соответствия пределам радиочастотных ЭМП базовых станций радиосвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.122 (12/2016): Уровни воздействия излучений в непосредственной близости от антенн станций радиосвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.123 (12/2016): Требования по ЭМС для электрического оборудования на объектах электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.124 (12/2016): Обзор воздействия излучения частиц на системы электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1006 (12/2016): Наборы тестов для оценки вариантов внешнего универсального адаптера питания для стационарных устройств на базе информационно-коммуникационных технологий
- Рекомендация МСЭ-Т L.1007 (12/2016): Наборы тестов для оценки вариантов внешнего универсального адаптера питания для переносных устройств на базе информационно-коммуникационных технологий
- Рекомендация МСЭ-Т L.1205 (12/2016): Сопряжение возобновляемых источников энергии или распределенных источников энергии с системами электропитания постоянного тока до 400 В
- Рекомендация МСЭ-Т L.1325 (12/2016): Решения на базе "зеленых" ИКТ для объектов сетей электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1360 (12/2016): Управление энергопитанием архитектуры SDN
- Рекомендация МСЭ-Т L.1504 (12/2016): ИКТ и адаптация сельского хозяйства к последствиям изменения климата

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

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

Коста-Рика (код страны +506)

Сообщение от 4.XII.2016:

Управление электросвязи (SUTEL), Сан-Хосе, на которое согласно Указу № 35187-MINAET (Национальный план нумерации) возложена ответственность за контроль над ресурсами нумерации в Коста-Рике и их административное управление, действуя в соответствии с положениями Рекомендациями МСЭ-Т E.129, представляет:

Изменение национального плана нумерации МСЭ-Т E.164 (NNP) для кода страны 506

Таблица 1 – Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 506

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	Время и дата введения
	Максимальная длина	Минимальная длина		
6400-0000 – 6499-9999	8 цифр	8 цифр	Услуга подвижной телефонной связи Telefónica de Costa Rica TC, S.A.	2016 – 11– 02 – 17:15 в соответствии с резолюцией RCS-241-2016

Для контактов:

Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 151-1200
SAN JOSÉ, Costa Rica
Тел.: +506 4000 0000
Факс: +506 2215 6821
Эл. почта: pedro.arce@sutel.go.cr
URL: www.sutel.go.cr

Тринидад и Тобаго (код страны +1 868)

Сообщение от 7.XII.2016:

Управление электросвязи Тринидада и Тобаго (ТАТТ), Баратария, объявляет о том, что следующие коды центральной станции (NXX) были присвоены операторам в рамках североамериканской зоны плана нумерации (NPA – 868) для Тринидада и Тобаго.

- Сеть фиксированной связи

<i>Название оператора</i>	<i>Код центральной станции (NXX)</i>	<i>Услуга</i>
Columbus Communications Trinidad Limited	220 227 228 229	Фиксированная связь

Международный формат набора: +1 868 NXX XXXX

Для контактов:

Ms Cynthia Reddock-Downes
Chief Executive Officer (Ag.)
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)
5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street
BARATARIA
Trinidad and Tobago
Тел.: +1 868 675 8288
Факс: +1 868 674 1055
Эл. почта: info@tatt.org.tt
URL: www.tatt.org.tt

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)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)

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 идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1088 – 15.XI.2015)
(Поправка № 14)

Швеция LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Швеция	Com4 Sweden AB c/o Adv. Firman Lindberg & Saxon AB Cardellgatan 1 SE-114 36 STOCKHOLM	89 46 09	Mr Henning Solberg Com4 Sweden AB c/o Adv. Firman Lindberg & Saxon AB Cardellgatan 1 SE-114 36 STOCKHOLM Тел.: +46 8 5620 8013 Эл. почта: hso@com4.se

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Швеция	Tele2 Business AB Box 799 SE-191 27 SOLLENTUNA	89 46 14	Mr Carl-Johan Rydén Tele2 Business AB Box 799 SE-191 27 SOLLENTUNA Тел.: +46 70 426 41 33 Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Швеция	Com4 Sweden AB c/o Adv. Firman Lindberg & Saxon AB Cardellgatan 1 SE-114 36 STOCKHOLM	89 883 04	Mr Henning Solberg Com4 Sweden AB c/o Adv. Firman Lindberg & Saxon AB Cardellgatan 1 SE-114 36 STOCKHOLM Тел.: +46 8 5620 8013 Эл. почта: hso@com4.se

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 1 ноября 2016 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1111 – 1.XI.2016)
(Поправка № 4)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Швеция LIR		
	240 09	Com4 Sweden AB
	240 14	Tele2 Business AB
Международная подвижная связь, общий код LIR		
	901 48	Com4 Sweden AB

* 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 № 36)

<i>Страна или зона/код ИСО</i>	<i>Код компании</i>	<i>Для контактов</i>
<i>Название/адрес компании</i>	<i>(код оператора связи)</i>	
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
QuaeroSys UG (haftungsbeschraenkt) Nobelstrasse 13a 70569 STUTTGART	QS	Mr Johannes Braun Тел.: +49 6044 96698 0 Факс: +49 6044 96698 100 Эл. почта: mail@quaerosys.com

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.X.2016)
(Поправка № 6)

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
Кипр ADD		
6-231-2	14138	MTN Cyprus Ltd.
6-231-3	14139	MTN Cyprus Ltd.
6-231-4	14140	MTN Cyprus Ltd.
6-231-5	14141	MTN Cyprus Ltd.
6-231-6	14142	MTN Cyprus Ltd.
6-231-7	14143	MTN Cyprus Ltd.
Венгрия ADD		
2-032-6	4358	Türk Telekom International HU Ltd.
6-251-6	14302	Türk Telekom International HU Ltd.
Испания SUP		
2-027-1	4313	Zamudio (Vizcaya)
2-027-2	4314	Vitoria (Álava)
2-027-3	4315	Miramón-PTS
2-027-4	4316	Zamudio-PTS
2-028-0	4320	Jundiz-Central
2-031-6	4350	Jundiz (Alava)
7-241-5	16269	Jundiz (Alava)
7-241-6	16270	Zamudio (Vizcaya)
Испания ADD		
2-241-5	6029	Manresa
Швеция LIR		
2-081-5	4749	SNVH1-INT (Stockholm)
2-081-6	4750	SNKT1-INT (Stockholm)

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 декабря 2016 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Кения	+254
Гвинея-Бисау	+245