

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1112** 15.XI.2016

(Информация, полученная к 1 ноября 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

	<i>Стр.</i>
Общая информация	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)): <i>Непал (Федеративная Демократическая Республика)</i>	4
Услуга телефонной связи	
<i>Дания (Управление энергетики Дании, Копенгаген)</i>	5
<i>Люксембург (Люксембургский институт регулирования (ILR), Люксембург)</i>	5
<i>Сомали (Министерство, почты и электросвязи, Могадишу)</i>	6
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
<i>Кабо-Верде (Министерство инфраструктуры и морской экономики, Прая): Изменение названия</i>	8
<i>Южный Судан (Министерство электросвязи и почтовых услуг, Джуба): Изменение названия</i>	8
<i>Хорватия (Министерство морских дел, транспорта и инфраструктуры, Загреб): Изменение названия</i>	8
Ограничения обслуживания	9
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)).....	9
Поправки к служебным публикациям	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	10
Список станций международного радиоконтроля (Список VIII)	11
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	12
Список кодов МСЭ операторов связи	17
Список зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC)	18
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	18
Национальный план нумерации	19

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016
1115	1.I.2017	12.XII.2016
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 №

- 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 зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к 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 зоновых/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 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 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

А К моменту АПУ-91 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.994.1 (2012 г.) Испр. 1 (10/2016)
- Рекомендация МСЭ-Т H.265.1 (10/2016): Спецификация соответствия для высокоэффективного кодирования видеоизображений по Рекомендации МСЭ-Т H.265
- Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F3 (10/2016): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010
- Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F2 (10/2016): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010
- Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F1 (10/2016): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010

В В Циркуляре 254 БСЭ от 17 октября 2016 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т G.9700 (2014 г.) Попр. 1 (09/2016)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9964 (2011 г.) Попр. 2 (09/2016)

В Циркуляре 255 БСЭ от 24 октября 2016 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

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

Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))

Примечание БСЭ

По просьбе администраций Непала Директор БСЭ присвоил следующий зонавый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/1999):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Непал (Федеративная Демократическая Республика)	4-217

SANC: Зонавый/сетевой код сигнализации
Signalling Area/Network Code

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

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

Дания (код страны +45)

Сообщение от 26.X.2016:

Управление энергетики Дании, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании:

- присвоение – услуги подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Uni-tel A/S	9363efgh	4.X.2016
SimService A/S	9334efgh, 9335efgh и 9336efgh	12.X.2016

- отзыв – код выбора оператора

<i>Поставщик</i>	<i>Код выбора оператора</i>	<i>Дата отзыва</i>
Dialoga Servicios Interactivos, S.A.	1025	31.XII.2016

Для контактов:

Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
Тел.: +45 33 92 67 00
Факс: +45 33 11 47 43
Эл. почта: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

Люксембург (код страны +352)

Сообщение от 31.X.2016:

Люксембургский институт регулирования (ILR), Люксембург, объявляет о том, что с 1 февраля 2017 года новая серия номеров подвижной связи +352 651 XXXXXX, присвоенная новому оператору подвижной связи

"ELTRONA Interdiffusion S.A.", будет использоваться в Люксембурге.

Для контактов:

Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR)
17, rue du Fossé
2922 LUXEMBOURG
Luxembourg
Тел.: +352 28 228 228
Факс: +352 28 228 229
Эл. почта: info@ilr.lu
URL: www.ilr.lu

Сомали (код страны +252)

Сообщение от 21.X.2016

Министерство почты, ИКТ и электросвязи, Могадишу, объявляет о доступности следующих диапазонов нумерации в "Somali Network Telecom":

Услуга	Код страны	Код зоны/код GSM
Фиксированная связь	252	85 XXXX
Подвижная связь GSM	252	64X XXX XXX
Подвижная связь GSM	252	80X XXX XXX
Подвижная связь GSM	252	88X XXX XXX

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается программировать свои коммутаторы так, чтобы обеспечить доступ к этим сериям номеров.

Для контактов:

Mr Shukri Mohamed Jama
CEO and Founder
Somali Networks Telecom
MOGADISHU
Somalia

Эл. почта: shukriwalker20@yahoo.co.uk

Mr Ahmed Abdi
Director General
Ministry of Post, ICT and Telecommunications
Jamhuriya Road
MOGADISHU
Somalia
Тел.: +252 616342657
Эл. почта: dg.ahabdi@gmail.com

Сообщение от 21.X.2016

Министерство почты, ИКТ и электросвязи, Могадишу, объявляет о доступности следующих диапазонов нумерации в "Somtel International Telecommunications":

Услуга	Код страны	Код зоны/код GSM	Зона
Фиксированная связь	252	1XXXXX	Могадишу
Фиксированная связь	252	3XXXXX	Харгейса
Фиксированная связь	252	4XXXXX	Гароуэ
Подвижная связь GSM	252	79X XXX XXX	Харгейса
Подвижная связь GSM	252	62X XXX XXX	Могадишу
Подвижная связь GSM	252	65X XXX XXX	Харгейса
Подвижная связь GSM	252	66X XXX XXX	Гароуэ

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается программировать свои коммутаторы так, чтобы обеспечить доступ к этим сериям номеров.

Для контактов:

Mr Nuh Saeed Dualeh
CEO of Somtel Somali
MOGADISHU
Somalia

Тел.: +252 628877003

Эл. почта: nsdualeh@somtelnetwork.net

Ministry of Post, ICT and Telecommunications
Office of the Minister
Jamhuriya Road
MOGADISHU
Somalia
Тел.: +252 612710000
Эл. почта: gelleh.mursal@gmail.com;
dg.ahabdi@gmail.com

Сообщение от 21.X.2016

Министерство почты, ИКТ и электросвязи, Могадишу, объявляет о доступности следующих диапазонов нумерации в "AirSom Communications":

<i>Услуга</i>	<i>Код страны</i>	<i>Код зоны/код GSM</i>
Фиксированная связь	252	81 XXXX
Фиксированная связь	252	82 XXXX
Подвижная связь GSM	252	35X XXX XXX
Подвижная связь GSM	252	39X XXX XXX
Подвижная связь GSM	252	48X XXX XXX
Подвижная связь GSM	252	49X XXX XXX

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается программировать свои коммутаторы так, чтобы обеспечить доступ к этим сериям номеров.

Для контактов:

Mr Ibrahim Mohamed
Managing Director
AirSom Communications

Тел.: +252 618121097

Факс: +252 690000908

Эл. почта: info@airsom.com

Mr Ahmed Abdi
Director General
Ministry of Post, ICT and Telecommunications
Jamhuria Road
MOGADISHU
Somalia

Тел.: +252 612244484

Эл. почта: dg.ahabdi@gmail.com

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

Кабо-Верде

Сообщение от 28.X.2016:

Изменение названия

Министерство инфраструктуры и морской экономики, Прая, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство экономики и занятости".

Ministério da Economia e Emprego
P.O. Box 07
PRAIA
Cabo Verde
Тел.: +238 2615699
Факс: +238 2614141
URL: www.governo.cv

Южный Судан

Сообщение от 28.X.2016:

Изменение названия

Министерство электросвязи и почтовых услуг, Джуба, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство информационно-коммуникационных технологий и почтовых услуг".

Ministry of Information, Communication Technology and Postal Services
P.O. Box 33
JUBA
South Sudan
Тел.: +211 912394207
Факс: +211 811820188
Эл. почта: info@motps.goss.org

Хорватия

Сообщение от 4.XI.2016:

Изменение названия

Министерство морских дел, транспорта и инфраструктуры, Загреб, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство моря, транспорта и инфраструктуры".

Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure
14 Prisavlje 14
10000 ZAGREB
Croatia
Тел.: +385 16169110
Факс: +385 16196662
Эл. почта: el-kom@mppi.hr
URL: www.mppi.hr

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 судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2016 года

Раздел VI

ADD

IR18 RAAD BUSHEHR, NO. 9, Laleh Alley, Janbazan Avenue, Bushehr, IRAN.
Тел.: +98 773 3540020-21, факс: +98 773 3540022,
эл. почта: info@raadbeco.com

REP

DP01 Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.
Тел.: +33 5 61 28 89 99, факс: +33 5 61 28 89 98,
эл. почта: customcare@marlink.com
Лицо для контактов: M. Luc Feron

DP02 Marlink Maritime GmbH, Johann-Mohr-Weg 2, D-22763 Hamburg, Germany.
Тел.: +33 5 61 28 89 99, факс: +33 5 61 28 89 98,
эл. почта: customcare@marlink.com
Лицо для контактов: M. Luc Feron

DP03 Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.
Тел.: +33 5 61 28 89 99, факс: +33 5 61 28 89 98,
эл. почта: customcare@marlink.com
Лицо для контактов: M. Luc Feron

DP06 Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.
Тел.: +33 5 61 28 89 99, факс: +33 5 61 28 89 98,
эл. почта: customcare@marlink.com
Лицо для контактов: M. Luc Feron

GR15 SHELECTRO-DRIVAKOS SHIPPING ELECTRONIC SYSTEMS,
Androutsou 154, 185 35 Piraeus.

**Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2016 года**

(Поправка № 1)

**ЧАСТЬ I
СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

HNG Венгрия

P 14 REP

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
Tárnok (IMS)	Monitoring Station Sóskuti út 2469 Tárnok Hungary	Телефакс: +36 23 365405 Эл. почта: tarnok@ahrh.hu

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
47°22'00" с. ш. 018°52'00" в. д.	Измерение частоты	10 кГц – 1000 МГц	H24	
47°22'00" с. ш. 018°52'00" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	9 кГц – 30 МГц	H24	Стержневая антенна. ----- Рамочная антенна.
47°22'00" с. ш. 018°52'00" в. д.	Измерения ширины полосы	9 кГц – 30 МГц	H24	
47°22'00" с. ш. 018°52'00" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	9 кГц – 30 МГц	H24	

**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 № 1)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Австралия ADD		
	505 40	CITIC PACIFIC MINING
	505 41	ОТОС Australia Pty Ltd
Багамские Острова ADD		
	364 39	Bahamas Telecommunications Company Limited
Багамские Острова LIR		
	364 49	NewCo2015 Limited
Дания ADD		
	238 14	Monty UK Global Limited
Испания ADD		
	214 36	OPEN CABLE TELECOMUNICACIONES, S.L.
Соединенные Штаты SUP		
	310 017	North Sight Communications Inc
	310 330	AWCC
	310 340	High Plains Midwest LLC, dba Westlink Communications
	310 420	Cincinnati Bell Wireless LLC
	310 560	AT&T
	310 810	LCFR LLC
	310 870	Kaplan Telephone Company Inc.
	310 980	Texas RSA 7B3 dba Peoples Wireless Services
	311 130	Light Squared LP
	311 160	Light Squared LP
	311 210	Emery Telecom-Wireless Inc
	311 460	Fisher Wireless Services Inc
	311 520	Light Squared LP
	311 540	Proximiti Mobility Inc
	311 570	Bend Cable Communications LLC
	311 600	Cox TMI Wireless LLC
	311 760	Edigen Inc
	312 110	Texas Energy Network LLC
312 200	Voyager Mobility LLC	

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Соединенные Штаты ADD	310 014	TEST IMSI HNI
	310 630	Agri-Valley Broadband, Inc
	311 400	TEST IMSI HNI
	311 790	Coleman County Telephone Cooperative, Inc.
	312 210	ASPENTA, LLC
	312 220	Chariton Valley Communications Corporation, Inc.
	312 230	SRT Communications Inc.
	312 240	Sprint
	312 250	Sprint
	312 260	Central LTE Holdings
	312 270	Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular
	312 280	Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular
	312 290	Uintah Basin Electronic Telecommunications
	312 300	Telecom North America Mobile Inc.
	312 310	Clear Stream Communications, LLC
	312 320	S and R Communications LLC
	312 330	Nemont Communications, Inc.
	312 340	MTA Communications dba MTA Wireless
	312 350	Triangle Communication System Inc.
	312 360	Wes-Tex Telecommunications, LTD
	312 370	Commnet Wireless
	312 380	Copper Valley Wireless
	312 390	FTC Communications LLC
	312 400	Mid-Rivers Telephone Cooperative
	312 410	Ektopia Communications, LLC
	312 420	Nex-Tech Wireless, LLC
	312 430	Silver Star Communications
	312 440	Consolidated Telcom
	312 450	Cable & Communications Corporation
	312 460	KPU Telecommunications Division
	312 470	Carolina West Wireless, Inc.
	312 480	Sagebrush Cellular, Inc.
312 490	TrustComm, Inc	
312 510	Wue	
312 530	Sprint	

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
	312 550	Great Plains Communications, Inc
	312 570	Buffalo-Lake Erie Wireless Systems Co., LLC
	312 580	Morgan, Lewis & Bockius LLP
	312 590	Northern Michigan University
	312 600	Sagebrush Cellular, Inc.
	312 620	GlobeTouch Inc.
	312 630	NetGenuity, Inc.
	312 650	365 Wireless LLC
	312 670	AT&T Mobility
	312 680	AT&T Mobility
	312 690	Tecore Government Services, LLC
	312 700	Wireless Partners, LLC
	312 710	Great North Woods Wireless LLC
	312 720	Southern Communications Services, Inc. D/B/A SouthernLINC Wireless
	312 730	Triangle Communication System Inc.
	312 740	KDDI America, Inc dba Locus Telecommunications
	312 750	Artemis
	312 760	ARCTIC SLOPE TELEPHONE ASSOCIATION COOPERATIVE
	312 770	Verizon Wireless
	312 780	RedZone Wireless LLC
	312 790	Gila Electronics
	312 800	Cirrus Core Networks
	312 810	Bristol Bay Telephone Cooperative
	312 820	Santel Communications Cooperative, Inc.
	312 830	Kings County Office of Education
	312 840	South Georgia Regional Information Technology
	312 850	Onvoy Spectrum, LLC
	312 860	Flat Wireless, LLC
	312 870	GigSky Mobile, LLC
	312 880	Albemarle County Public Schools
	312 890	Circle Gx
	312 900	Flat West Wireless, LLC
	312 910	East Kentucky Network LLC dba Appalachian Wireless
	312 920	Northeast Wireless Networks
	312 930	Hewlett-Packard Communication Services, LLC
	312 940	Webformix

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
	312 950	Custer Telephone Cooperative, Inc
	312 960	M&A Technology, Inc.
	312 970	IOSAZ Intellectual Property LLC
	312 980	Mark Twain Communications Company
	312 990	Premier Holdings LLC DBA Premier Broadband
	313 000	Tennessee Wireless
	313 010	Cross Wireless LLC dba Sprocket Wireless
	313 020	CTC Telecom, INC. dba CTC Wireless
	313 030	Eagle Telephone System, INC dba Snake River PCS
	313 040	Nucla-Naturita Telephone Company
	313 050	Manti Tele Communications Company, Inc. dba Breakaway Wireless
	313 060	Country Wireless
	313 070	Midwest Network Solutions Hub LLC
	313 080	Speedwavz LLP
	313 090	Vivint Wireless, Inc
	313 200	Mercury Network Corporation
	313 210	AT&T
Соединенные Штаты LIR		
	310 016	AT&T Mobility
	310 030	AT&T Mobility
	310 035	ETEX Communications, LP (d/b/a) ETEX Wireless
	310 050	Alaska Wireless Networks
	310 070	AT&T Mobility
	310 080	AT&T Mobility
	310 090	AT&T Mobility
	310 120	Sprint
	310 150	AT&T Mobility
	310 170	AT&T Mobility
	310 190	Alaska Wireless Networks
	310 280	AT&T Mobility
	310 350	Verizon Wireless
	310 380	AT&T Mobility
	310 410	AT&T Mobility
	310 470	Shentel
	310 480	Wave Runner LLC
	310 510	Nsight

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
	310 520	Transactions Network Services (TNS)
	310 530	Iowa Wireless Services LLC dba Wireless
	310 550	Syniverse Technologies
	310 600	NewCell dba Cellcom
	310 620	Nsight
	310 640	Numerex Corp
	310 650	JASPER TECHNOLOGIES INC.
	310 670	AT&T Mobility
	310 680	AT&T Mobility
	310 720	Syniverse Technologies
	310 740	Viaero Wireless
	310 820	Verizon Wireless
	310 830	Sprint
	310 860	West Central Wireless
	310 900	Mid-Rivers Telephone Cooperative
	310 950	AT&T Mobility
	311 000	West Central Wireless
	311 070	AT&T Mobility
	311 090	AT&T Mobility
	311 120	Wave Runner LLC
	311 170	Broadpoint, LLC
	311 180	AT&T Mobility
	311 190	AT&T Mobility
	311 260	Sprint
	311 420	Northwest Cell
	311 470	Vitelcom Cellular D/B/A Innovative Wireless
	311 490	Sprint
	311 580	U.S. Cellular
	311 590	Verizon Wireless
	311 630	Cellular South Inc.
	311 700	Aspenta International, Inc.
	311 750	Flat Wireless, LLC
	311 770	AltioStar Networks, Inc.
	311 820	Sonus Networks
	311 840	Nsight
	311 850	Nsight

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
	311 870	Sprint
	311 880	Sprint
	311 890	Globecomm Network Services Corporation
	311 940	Sprint
	312 090	AT&T Mobility
	312 190	Sprint
	313 100	First Responder Network Authority
	316 010	Sprint

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 34)

<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		
omnidat Gesellschaft für individuelle Netzwerk - und Kommunikationslösungen mbH Haslacher Weg 8 74321 BIETIGHEIM-BISSINGEN	OMNIDT	Mr Thomas Georg Тел.: +49 7142 9895911 Факс: +49 7142 9895919 Эл. почта: Thomas.Georg@omnidat.de

**Список зонových/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(дополнительно к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 15 декабря 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1066 – 15.XII.2014)
(Поправка № 19)

Нумерационный порядок ADD

4-217 Непал (Федеративная Демократическая Республика)

Алфавитный порядок ADD

4-217 Непал (Федеративная Демократическая Республика)

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации
 Signalling Area/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.X.2016)
(Поправка № 3)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Австралия SUP			
5-120-2	11202	CHIME-SSP-SYD	Chime Communications
5-120-3	11203	CHIME-SSP-SYD	Chime Communications
5-120-6	11206	CHIME-STP-SYD2	Chime Communications
Багамские Острова ADD			
3-128-3	7171	Grand Bahama STP	NEWCO 2015
3-128-4	7172	Nassau STP	NEWCO 2015
Коморские Острова ADD			
6-108-4	13156	Moroni - MSC	Telma Comores

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC DEC</i>		
Непал ADD		
4-057-0 8648	NSTPL1	Nepal Satellite Telecom Pvt. Ltd.
4-057-1 8649	MSC4	Ncell Pvt. Ltd
4-057-2 8650	MSC5	Ncell Pvt. Ltd
4-059-5 8669	SMART_INT_SP1	Smart Telecom Pvt. Ltd.
4-059-6 8670	Sundhara IGE	Nepal Doorsanchar Company Ltd.
4-059-7 8671	Butwal IGE	Nepal Doorsanchar Company Ltd.
Непал LIR		
4-058-5 8661	STM Sanchar Nepal (Kathmandu)	C. G. Communications Pvt. Ltd.
Соединенные Штаты ADD		
3-021-2 6314	Plattsburg, NY	American International Networks LLC

**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 15 октября 2016 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Гамбия	+220
Германия	+49
Мьянма	+95