

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1063**

1.XI.2014

(Информация, полученная к 20 октября 2014 г.) ISSN 1564-5223 (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
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999): <i>Камерун</i>	5
Услуга телефонной связи:	
<i>Армения (Министерство транспорта и связи Армении, Ереван)</i>	6
<i>Камерун (Агентство по регулированию электросвязи (ART), Яунде)</i>	6
<i>Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)</i>	13
<i>Молдова (Национальное агентство по регламентированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий, Кишинев)</i>	13
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
<i>Коста-Рика (Институт электричества Коста-Рики (ICE), Сан-Хосе): изменение адреса</i>	14
<i>Южная Африка (Vodacom SA (Pty) Limited, Midrand): изменение адреса</i>	14
Ограничения обслуживания	15
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	15
Поправки к служебным публикациям	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	16
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	16
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	19
Список кодов МСЭ операторов связи	19
Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC)	21
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	21
Национальный план нумерации	24

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1064	15.XI.2014	3.XI.2014
1065	1.XII.2014	17.XI.2014
1066	15.XII.2014	1.XII.2014
1067	1.I.2015	11.XII.2014
1068	15.I.2015	1.I.2015
1069	1.II.2015	19.I.2015
1070	15.II.2015	2.II.2015
1071	1.III.2015	16.II.2015
1072	15.III.2015	2.III.2015
1073	1.IV.2015	18.III.2015
1074	15.IV.2015	31.III.2015
1075	1.V.2015	17.IV.2015
1076	15.V.2015	1.V.2015
1077	1.VI.2015	18.V.2015
1078	15.VI.2015	1.VI.2015
1079	1.VII.2015	17.VI.2015
1080	15.VII.2015	1.VII.2015
1081	1.VIII.2015	20.VII.2015
1082	15.VIII.2015	3.VIII.2015
1083	1.IX.2015	18.VIII.2015
1084	15.IX.2015	1.IX.2015
1085	1.X.2015	17.IX.2015
1086	15.X.2015	1.X.2015
1087	1.XI.2015	19.X.2015
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

**Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней
относятся только к английскому, испанскому и французскому языкам*

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 №

- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т М.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1056 Код сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 июля 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.)
- 1049 Декретное время 2014 года
- 1040 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2013 г.)
- 1033 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 августа 2013 г.)
- 1028 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 мая 2013 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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 Е.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 Т.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 Т.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 Е.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Е.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)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)
- 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 Е.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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 с веб-сайте МСЭ-Т:

- Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т М.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-44 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т F.734 (10/2014): Определения, требования и варианты использования систем телеприсутствия
- Рекомендация МСЭ-Т F.746.1 (10/2014): Требования к условиям потоковой передачи интерактивного мультимедиа с малым временем задержки
- Рекомендация МСЭ-Т F.747.6 (10/2014): Требования к услугам по оценке качества воды в повсеместно распространенной сенсорной сети (ПРСС)
- Рекомендация МСЭ-Т F.747.7 (10/2014): Требования к преобразованию информации о местоположении на основе сети для приложений и услуг на основе определения местоположения
- Рекомендация МСЭ-Т F.748.0 (10/2014): Общие требования к приложениям интернета вещей (IoT)
- Рекомендация МСЭ-Т F.748.1 (10/2014): Требования к идентификатору IoT услуги IoT и его общие характеристики
- Рекомендация МСЭ-Т F.771 (2008) Попр. 1 (10/2014): Поддержка нескольких радиоинтерфейсов
- Рекомендация МСЭ-Т G.711.1 (2012) Попр. 1 (10/2014): Новое Приложение G с альтернативной реализацией стерео сверхширокополосного расширения с использованием плавающей запятой
- Рекомендация МСЭ-Т G.722 (2012) Попр. 1 (10/2014): Новое Приложение E с альтернативной реализацией стерео сверхширокополосного расширения с использованием плавающей запятой
- Рекомендация МСЭ-Т G.776.4 (10/2014): Сетевое оборудование обработки сигналов
- Рекомендация МСЭ-Т G.799.4 (10/2014): Процедуры управления буферами сглаживания фазового дрожания в шлюзах КТСОП-IP, по которым передаются данные в речевой полосе
- Рекомендация МСЭ-Т G.9962 (10/2014): Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация управления
- Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2012) Попр. 5 (10/2014): Информационная технология – Общее кодирование подвижных изображений и соответствующей аудиоинформации: Системы: Транспортирование битового субпотока видео с глубиной MVC и поддержка режима кодирования с малым временем задержки HEVC
- Рекомендация МСЭ-Т H.239 (10/2014): Управление ролями и дополнительные медийные каналы для терминалов серии H.300
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.39 (10/2014): Определение параметров SDP H.248 и использование подстановочных символов
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.57 (10/2014): Протокол управления шлюзом: пакет для протокола управления RTP
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.89 (10/2014): Протокол управления шлюзом: пакеты поддержки TCP
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.90 (10/2014): Протокол управления шлюзом: пакеты H.248 для управления безопасностью транспортирования с использованием TLS
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.91 (10/2014): Руководящие принципы использования возможностей H.248 для безопасности транспортирования в сетях TLS в профилях H.248
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.92 (10/2014): Протокол управления шлюзом: пакет взаимосвязи конечных точек потока (новый)
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.93 (10/2014): Протокол управления шлюзом: поддержка H.248 для управления безопасностью транспортирования с использованием DTLS
- Рекомендация МСЭ-Т H.264.1 (10/2014): Спецификация соответствия для усовершенствованного кодирования видеоизображений по Рекомендации МСЭ-Т H.264
- Рекомендация МСЭ-Т H.265.1 (10/2014): Спецификация соответствия для усовершенствованного кодирования видеоизображений по Рекомендации МСЭ-Т H.265
- Рекомендация МСЭ-Т H.265.2 (10/2014): Эталонное программное обеспечение для высокоэффективного кодирования видеоизображений по Рекомендации МСЭ-Т H.265
- Рекомендация МСЭ-Т H.420 (10/2014): Архитектура системы телеприсутствия

- Рекомендация МСЭ-Т Н.621 (2008) Попр. 1 (10/2014): Архитектура системы для доступа к мультимедийной информации, инициируемого посредством идентификации на основе маркеров: Поддержка нескольких радиоинтерфейсов
- Рекомендация МСЭ-Т Н.785.0 (10/2014): Цифровые информационные экраны: Требования к информационным услугам во время бедствий
- Рекомендация МСЭ-Т Т.38 (2010) Попр. 1 (10/2014): Процедуры факсимильной связи Группы 3 в реальном времени по сетям IP: Новое Дополнение VI, разъяснения и исправления
- Рекомендация МСЭ-Т Т.800 (2002) Испр. 3 (10/2014): Информационная технология – Система кодирования изображений JPEG 2000: Основная система кодирования: Исправление в уравнении G-9
- Рекомендация МСЭ-Т Т.800 (2002) Испр. 4 (10/2014): Информационная технология – Система кодирования изображений JPEG 2000: Основная система кодирования: Различные исправления
- Рекомендация МСЭ-Т Т.800 (2002) Попр. 8 (10/2014): Информационная технология – Система кодирования изображений JPEG 2000: Основная система кодирования
- Рекомендация МСЭ-Т Т.804 (2002) Попр. 1 (10/2014): Эталонное программное обеспечение для формата файлов JP2
- Рекомендация МСЭ-Т Т.834 (10/2014): Информационная технология – Система кодирования изображений JPEG XR – Проверка на соответствие
- Рекомендация МСЭ-Т Х.906 (10/2014): Информационная технология – Открытая распределенная обработка – Использование UML для спецификаций систем ODP

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

Примечание БСЭ

По просьбе администрации Камеруна 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>
Камерун (Республика)	6-168

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

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

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

Армения (код страны +374)

Сообщение от 1.X.2014:

Министерство транспорта и связи Армении, Ереван, объявляет, что в Армении были распределены следующие дополнительные диапазоны номеров для услуг подвижной связи.

Негеографический номер для услуг подвижной связи	Оператор	NDC	SN
	ArmenTel GSM (Beeline)	43	XXXXXX
	K-Telecom (Vivacell)	49	XXXXXX
	Orange Armenia (Orange)	41	XXXXXX

Для контактов:

Mr Gagik GRIGORYAN
Head of Staff
Ministry of Transport and Communication of Armenia
28 Nalbandyan street,
0010 YEREVAN,
Armenia
Тел.: +37410 59 00 09
Факс: +37410 52 38 62
Эл. почта: staff@mtc.am, mintranscom@mtc.am

Камерун (код страны +237)

Сообщение от 6.X.2014 :

*Агентство по регулированию электросвязи (ART), Яунде, объявляет о переводе национального плана нумерации (NNP) Камеруна с восьмизначного (8) на девятизначный (9) формат номеров в **пятницу, 21 ноября 2014 года** в 22.59 UTC.*

Новый национальный план нумерации Камеруна является закрытым планом с девятизначными (9) номерами следующего формата:

СС N(S)N,

где:

СС (код страны) = +237

N(S)N (национальный (значащий) номер) состоит из девяти цифр в формате: **SABPQMCDU**

I) Входящие международные вызовы

Международный формат нумерации: (+237)(N(S)N). В формате **+237 SABPQMCDU** цифра "S" национального (значащего) номера N(S)N представляет услугу.

II) Национальный план нумерации

Национальный план нумерации является закрытым планом с девятизначными номерами в формате SABPQMCDU, организованным в соответствии с услугами. Проведено различие между двумя основными типами номеров: телефонными номерами подвижной связи и телефонными номерами фиксированной связи.

а) Номера подвижной телефонной связи

Блоки номеров, в которых значение кода зоны "S" составляет "6", зарезервированы для услуг подвижной телефонной связи.

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	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		

- Номера подвижной связи

66	9 цифр	9 цифр	Услуга подвижной телефонной связи	NEXTTEL (ранее VIETTEL)
67	9 цифр	9 цифр	Услуга подвижной телефонной связи	MTN Cameroon
650				
651				
652				
653				
654				
69	9 цифр	9 цифр	Услуга подвижной телефонной связи	Orange Cameroun
655				
656				
657				
658				
659				

Примеры:

+ 237 6X XX XX XX становится + 237 **6** 6X XX XX XX для номера подвижной связи сети NEXTTEL (ранее VIETTEL);

+ 237 7X XX XX XX становится + 237 **6** 7X XX XX XX для номера подвижной связи сети MTN Cameroon;

+ 237 9X XX XX XX становится + 237 **6** 9X XX XX XX для номера подвижной связи сети Orange Cameroun.

б) Номера фиксированной телефонной связи

Блоки номеров, в которых значение кода зоны "S" составляет "2", зарезервированы для сетей фиксированной телефонной связи и услуг, обеспечивающих ограниченную мобильность. Проведено различие между географическими номерами с префиксами 2 22 XX XX XX и 2 33 XX XX XX и телефонными номерами CDMA с префиксами 2 42 XX XX XX или 2 43 XX XX XX.

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	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		

- Номера фиксированной телефонной связи

222	9 цифр	9 цифр	Услуга фиксированной телефонной связи	Camtel
233				
242	9 цифр	9 цифр	Услуга телефонной связи CDMA	
243				

б.1) Телефонные номера CDMA

К телефонным номерам CDMA применяются следующие изменения:

Зона нумерации	Текущие диапазоны восьмизначных номеров		Новые диапазоны девятизначных номеров	
	с	по	с	по
CDMA-MSC-Dla (22)	22 PQ MCDU		2 42 PQ MCDU	
	За исключением следующих диапазонов			
	22 76 00 25	22 76 35 24	2 42 46 00 25	2 42 46 35 24
	22 83 00 00	22 83 99 99	2 42 53 00 00	2 42 53 99 99
	22 86 00 00	22 86 99 99	2 42 56 00 00	2 42 56 99 99
	33 PQ MCDU		2 43 PQ MCDU	
	За исключением следующих диапазонов			
CDMA-MSC-Ydé (33)	33 76 00 25	33 76 35 24	2 43 46 00 25	2 43 46 35 24
	33 83 00 00	33 83 99 99	2 43 53 00 00	2 43 53 99 99
	33 86 00 00	33 86 99 99	2 43 56 00 00	2 43 56 99 99

b.2) Географические номера (фиксированная телефонная связь)

Географические телефонные номера организованы следующим образом:

i) Организация PQ в зонах нумерации

<i>Зона нумерации</i>	<i>PQ</i>	<i>Регион</i>
2 22 PQ MCDU	PQ : 25, 34–37	АДАМАВА
	PQ : 11–14, 16–23, 30, 31, 32	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
	PQ : 15, 24, 26, 33	ВОСТОЧНЫЙ
	PQ : 29, 41–45	ДАЛЬНИЙ СЕВЕРНЫЙ
	PQ : 27, 38–40	СЕВЕРНЫЙ
	PQ : 28, 46–48	ЮЖНЫЙ
	PQ : 00–10, 49–99	Зарезервировано для специальных услуг и зон насыщения PQ
2 33 PQ MCDU	PQ : 31, 37, 39–43, 46, 47, 49	ПРИБРЕЖНЫЙ
	PQ : 36, 17–22	СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
	PQ : 44, 45, 48, 26–30	ЗАПАДНЫЙ
	PQ : 32–35	ЮГО-ЗАПАДНЫЙ
	PQ : 00–16, 38, 50–99	Зарезервировано для специальных услуг и зон насыщения PQ

ii) Географические номера по населенным пунктам

<i>Населенный пункт</i>	<i>Регион</i>	<i>Прежние</i>		<i>Новые</i>	
		<i>с</i>	<i>по</i>	<i>с</i>	<i>по</i>
Абонг-Мбанг	Восточный	22 24 50 00	22 24 50 99	222 33 50 00	222 33 50 99
Аконолинга	Центральный	22 32 05 00	22 32 07 99	222 12 05 00	222 12 07 99
		22 32 08 00	22 32 09 99	222 12 08 00	222 12 09 99
Аква центральная	Прибрежный	33 42 00 00	33 42 99 99	233 42 00 00	233 42 99 99
		33 43 00 00	33 43 99 99	233 43 00 00	233 43 99 99
Аква северная	Прибрежный	33 47 00 00	33 47 49 99	233 47 00 00	233 47 49 99
		33 47 50 00	33 47 99 99	233 47 50 00	233 47 99 99
Амбам	Южный	22 28 23 00	22 28 24 99	222 48 23 00	222 48 24 99
Айос	Центральный	22 32 16 00	22 32 17 99	222 12 16 00	222 12 17 99
		22 32 18 00	22 32 19 99	222 12 18 00	222 12 19 99
Бафанг	Западный	33 48 60 00	33 48 69 99	233 29 60 00	233 29 69 99
		33 48 70 00	33 48 71 99	233 29 70 00	233 29 71 99
Бафия	Центральный	22 28 50 00	22 28 54 99	222 18 50 00	222 18 54 99
		22 28 55 00	22 28 59 99	222 18 55 00	222 18 59 99
Бафуссам	Западный	33 44 10 00	33 44 39 99	233 44 10 00	233 44 39 99
		33 44 40 00	33 44 69 99	233 44 40 00	233 44 69 99
Баменда	Северо-западный	33 36 00 00	33 36 29 99	233 36 00 00	233 36 29 99
		33 36 30 00	33 36 49 99	233 36 30 00	233 36 49 99

Населенный пункт	Регион	Прежние		Новые	
		с	по	с	по
Банджун	Западный	33 44 70 00	33 44 71 99	233 27 70 00	233 27 71 99
		33 44 72 00	33 44 73 99	233 27 72 00	233 27 73 99
Бангангте 1	Западный	33 48 40 00	33 48 44 99	233 48 40 00	233 48 44 99
		33 48 45 00	33 48 49 99	233 48 45 00	233 48 49 99
Бангангте 2	Западный	33 48 90 00	33 48 94 99	233 48 90 00	233 48 94 99
		33 48 95 00	33 48 99 99	233 48 95 00	233 48 99 99
Баньо	Адамава	22 25 90 00	22 25 94 99	222 36 90 00	222 36 94 99
		22 25 95 00	22 25 99 99	222 36 95 00	222 36 99 99
Басса	Прибрежный	33 37 00 00	33 37 49 99	233 37 00 00	233 37 49 99
		33 37 50 00	33 37 99 99	233 37 50 00	233 37 99 99
Батури	Восточный	22 26 20 00	22 26 24 99	222 26 20 00	222 26 24 99
		22 26 25 00	22 26 25 99	222 26 25 00	222 26 25 99
Билель	Адамава	22 25 60 00	22 25 62 99	222 25 60 00	222 25 62 99
		22 25 63 00	22 25 64 99	222 25 63 00	222 25 64 99
Белабо	Восточный	22 26 40 00	22 26 44 99	222 26 40 00	222 26 44 99
		22 26 45 00	22 26 49 99	222 26 45 00	222 26 49 99
Бепанда	Прибрежный	33 40 00 00	33 40 99 99	233 40 00 00	233 40 99 99
		33 41 00 00	33 41 99 99	233 41 00 00	233 41 99 99
Бертуа	Восточный	22 24 10 00	22 24 19 99	222 24 10 00	222 24 19 99
		22 24 20 00	22 24 29 99	222 24 20 00	222 24 29 99
Бийем-Асси	Центральный	22 31 00 00	22 31 49 99	222 31 00 00	222 31 49 99
		22 31 50 00	22 31 99 99	222 31 50 00	222 31 99 99
Бонабери	Прибрежный	33 39 00 00	33 39 49 99	233 39 00 00	233 39 49 99
		33 39 50 00	33 39 99 99	233 39 50 00	233 39 99 99
Бюеа	Юго-западный	33 32 20 00	33 32 59 99	233 32 20 00	233 32 59 99
		33 32 60 00	33 32 99 99	233 32 60 00	233 32 99 99
Данг	Адамава	22 25 40 00	22 25 42 99	222 25 40 00	222 25 42 99
		22 25 43 00	22 25 43 99	222 25 43 00	222 25 43 99
Дшанг	Западный	33 45 10 00	33 45 19 99	233 45 10 00	233 45 19 99
		33 45 20 00	33 45 21 99	233 45 20 00	233 45 21 99
Эболова	Южный	22 28 30 00	22 28 39 99	222 28 30 00	222 28 39 99
		22 28 40 00	22 28 49 99	222 28 40 00	222 28 49 99
Эдеа	Прибрежный	33 46 40 00	33 46 44 99	233 46 40 00	233 46 44 99
		33 46 45 00	33 46 49 99	233 46 45 00	233 46 49 99
Эфулан	Южный	22 28 93 00	22 28 96 99	222 47 93 00	222 47 96 99
Эсека	Центральный	22 28 60 00	22 28 62 99	222 13 60 00	222 13 62 99
Фигиль	Северный	22 27 70 00	22 27 70 99	222 39 70 00	222 39 70 99
		22 27 71 00	22 27 71 99	222 39 71 00	222 39 71 99
Фумбан	Западный	33 48 20 00	33 48 29 99	233 26 20 00	233 26 29 99
		33 48 30 00	33 48 31 99	233 26 30 00	233 26 31 99
Фумбо	Западный	33 44 74 00	33 44 79 99	233 26 74 00	233 26 79 99
Галим-Тигнер	Адамава	22 25 45 00	22 25 47 99	222 35 45 00	222 35 47 99
		22 25 48 00	22 25 49 99	222 35 48 00	222 35 49 99

Населенный пункт	Регион	Прежние		Новые	
		с	по	с	по
Гаруа	Северный	22 27 10 00	22 27 19 99	222 27 10 00	222 27 19 99
		22 27 20 00	22 27 49 99	222 27 20 00	222 27 49 99
Жилат	Центральный	22 99 00 00	22 99 49 99	222 99 00 00	222 99 49 99
		22 99 50 00	22 99 99 99	222 99 50 00	222 99 99 99
		33 99 00 00	33 99 49 99	233 99 00 00	233 99 49 99
		33 99 50 00	33 99 99 99	233 99 50 00	233 99 99 99
Гидер	Северный	22 27 50 00	22 27 54 99	222 39 50 00	222 39 54 99
		22 27 55 00	22 27 59 99	222 39 55 00	222 39 59 99
Жамо	Центральный	22 20 00 00	22 20 99 99	222 20 00 00	222 20 99 99
		22 21 00 00	22 21 99 99	222 21 00 00	222 21 99 99
Куссери	Дальний северный	22 29 40 00	22 29 44 99	222 41 40 00	222 41 44 99
		22 29 45 00	22 29 49 99	222 41 45 00	222 41 49 99
Криби	Южный	33 46 10 00	33 46 19 99	222 46 10 00	222 46 19 99
		33 46 20 00	33 46 29 99	222 46 20 00	222 46 29 99
Кумба	Юго-западный	33 35 40 00	33 35 54 99	233 35 40 00	233 35 54 99
Кумбо	Северо-западный	33 48 10 00	33 48 14 99	233 22 10 00	233 22 14 99
		33 48 15 00	33 48 17 99	233 22 15 00	233 22 17 99
Кийе-Оссье	Южный	22 28 20 00	22 28 22 99	222 48 20 00	222 48 22 99
Лимбе	Юго-западный	33 33 20 00	33 33 29 99	233 33 20 00	233 33 29 99
		33 33 30 00	33 33 99 99	233 33 30 00	233 33 99 99
Лолодорф	Южный	22 28 30 00	22 28 49 99	222 46 30 00	222 46 49 99
Мамфе	Юго-западный	33 34 10 00	33 34 14 99	233 34 10 00	233 34 14 99
Маруа	Дальний северный	22 29 00 00	22 29 19 99	222 29 00 00	222 29 19 99
		22 29 20 00	22 29 39 99	222 29 20 00	222 29 39 99
Мбалмайо	Центральный	22 28 10 00	22 28 14 99	222 11 10 00	222 11 14 99
		22 28 15 00	22 28 17 99	222 11 15 00	222 11 17 99
Мбамбили	Северо-западный	33 36 60 00	33 36 62 99	233 36 60 00	233 36 62 99
		33 36 63 00	33 36 64 99	233 36 63 00	233 36 64 99
Мбе	Адамава	22 25 65 00	22 25 66 99	222 25 65 00	222 25 66 99
		22 25 67 00	22 25 69 99	222 25 67 00	222 25 69 99
Мбуда	Западный	33 48 50 00	33 48 54 99	233 30 50 00	233 30 54 99
		33 48 55 00	33 48 57 99	233 30 55 00	233 30 57 99
Мбумньебель	Центральный	22 28 66 00	22 28 66 99	222 13 66 00	222 13 66 99
Мейганга	Адамава	22 26 10 00	22 26 14 99	222 37 10 00	222 37 14 99
		22 26 15 00	22 26 17 99	222 37 15 00	222 37 17 99
Менгонг	Южный	22 28 26 00	22 28 26 99	222 28 26 00	222 28 26 99
Мфу	Центральный	22 32 10 00	22 32 12 99	222 32 10 00	222 32 12 99
		22 32 13 00	22 32 15 99	222 32 13 00	222 32 15 99
Моколо	Дальний северный	22 29 50 00	22 29 54 99	222 45 50 00	222 45 54 99
		22 29 55 00	22 29 59 99	222 45 55 00	222 45 59 99
Монателе	Центральный	22 32 25 00	22 32 26 99	222 18 25 00	222 18 26 99
Мора	Дальний северный	22 29 70 00	22 29 74 99	222 44 70 00	222 44 74 99
Муйука	Юго-западный	33 32 10 00	33 32 13 99	233 32 10 00	233 32 13 99

Населенный пункт	Регион	Прежние		Новые	
		с	по	с	по
Нанга-Эбоко	Центральный	22 26 50 00	22 26 52 99	222 19 50 00	222 19 52 99
Нгаундал	Адамава	22 25 70 00	22 25 74 99	222 34 70 00	222 34 74 99
		22 25 75 00	22 25 79 99	222 34 75 00	222 34 79 99
Нгаундере	Адамава	22 25 00 00	22 25 19 99	222 25 00 00	222 25 19 99
		22 25 20 00	22 25 39 99	222 25 20 00	222 25 39 99
Нгуму	Центральный	22 32 40 00	22 32 44 99	222 14 40 00	222 14 44 99
Нкамбе	Северо-западный	33 36 57 00	33 36 59 99	233 21 57 00	233 21 59 99
Нкомо	Центральный	22 30 00 00	22 30 49 99	222 30 00 00	222 30 49 99
		22 30 50 00	22 30 99 99	222 30 50 00	222 30 99 99
Нконгсамба	Прибрежный	33 49 00 00	33 49 69 99	233 49 00 00	233 49 69 99
Лум	Прибрежный	33 49 70 00	33 49 71 99	233 49 70 00	233 49 71 99
Мбанга	Прибрежный	33 49 72 00	33 49 73 99	233 49 72 00	233 49 73 99
Обала	Центральный	22 32 00 00	22 32 02 99	222 18 00 00	222 18 02 99
		22 32 03 00	22 32 04 99	222 18 03 00	222 18 04 99
Зона 33 других РВХ		33 51 00 00	33 51 49 99	233 51 00 00	233 51 49 99
		33 51 50 00	33 51 99 99	233 51 50 00	233 51 99 99
Зона 22 других РВХ		22 51 00 00	22 51 49 99	222 51 00 00	222 51 49 99
		22 51 50 00	22 51 99 99	222 51 50 00	222 51 99 99
РВХ Дуала и прилегающей зоны		33 50 00 00	33 50 49 99	233 50 00 00	233 50 49 99
Зона 22 РВХ Яунде и прилегающей зоны		22 50 00 00	22 50 49 99	222 50 00 00	222 50 49 99
		22 50 50 00	22 50 99 99	222 50 50 00	222 50 99 99
РАСКОМ	Прибрежный	22 98 00 00	22 98 49 99	222 98 00 00	222 98 49 99
		22 98 50 00	22 98 99 99	222 98 50 00	222 98 99 99
		33 98 00 00	33 98 49 99	233 98 00 00	233 98 49 99
		33 98 50 00	33 98 99 99	233 98 50 00	233 98 99 99
Сангмелима Мейомессала	Южный	22 28 81 00	22 28 89 99	222 47 81 00	222 47 89 99
		22 28 90 00	22 28 92 99	222 47 90 00	222 47 92 99
Соа	Центральный	22 32 20 00	22 32 22 99	222 32 20 00	222 32 22 99
		22 32 23 00	22 32 24 99	222 32 23 00	222 32 24 99
Тибати	Адамава	22 25 80 00	22 25 84 99	222 34 80 00	222 34 84 99
		22 25 85 00	22 25 89 99	222 34 85 00	222 34 89 99
Тигнере	Адамава	22 25 50 00	22 25 54 99	222 35 50 00	222 35 54 99
		22 25 55 00	22 25 59 99	222 35 55 00	222 35 59 99
Тико	Юго-западный	33 35 10 00	33 35 17 99	233 33 10 00	233 33 17 99
Вум	Северо-западный	33 36 50 00	33 36 54 99	233 20 50 00	233 20 54 99
Ябасси	Прибрежный	33 46 30 00	33 46 34 99	233 31 30 00	233 31 34 99
		33 46 35 00	33 46 39 99	233 31 35 00	233 31 39 99
Ягуа	Дальний северный	22 29 60 00	22 29 64 99	222 42 60 00	222 42 64 99
		22 29 65 00	22 29 69 99	222 42 65 00	222 42 69 99
УС2	Центральный	22 22 00 00	22 22 99 99	222 22 00 00	222 22 99 99
		22 23 00 00	22 23 99 99	222 23 00 00	222 23 99 99

Для контактов:

Agence de Régulation des Télécommunications (ART)
Direction Générale - Direction Technique
Immeuble Balanos, rue Valéry Giscard d'Estaing
BP : 6123
YAOUNDE
Cameroun
Тел.: (+237) 22 23 03 80 / 22 23 03 30
Факс: (+237) 22 23 37 48
Эл. почта: art@art.cm

Дания (код страны +45)

Сообщение от 15.X.2014:

Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании.

- отзыв – услуга фиксированной связи

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
DitlevDitlevsen.com	69890fgh	10.X.2014

Для контактов:

Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark
Тел.: +45 35 29 10 00
Факс: +45 35 46 60 01
Эл. почта: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

Молдова (код страны +373)

Сообщение от 7.X.2014

Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий, Кишинев, объявляет о том, что следующий блок номеров, распределенный оператору сети подвижной связи Eventis Mobile из Республики Молдова, был отозван.

NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
650	8 цифр	8 цифр	Услуга подвижной телефонной связи (GSM) – Eventis Mobile	Деятельность прекращена

Для контактов:

National Regulatory Agency for Electronic Communications
and Information Technology (ANRCETI)
134, Stefan cel Mare Bv.
CHISINAU 2012
Moldova
Тел.: +373 2225 1317
Факс: +373 2222 2885
Эл. почта: office@anrceti.md
URL: www.anrceti.md

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

Коста-Рика

Сообщение от 14.X.2014:

Изменение адреса

Институт электричества Коста-Рики (ICE), Сан-Хосе, объявляет об изменении своего адреса.

Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)
Oficinas Centrales, piso 12
P.O. Box 10032-1000
SAN JOSÉ 1000
Costa Rica
Тел.: +506 22207444
Факс: +506 22963132
Эл. почта: cmecutchen@ice.go.cr
URL: www.groupoice.com

Южная Африка

Сообщение от 7.X.2014:

Изменение адреса

Vodacom SA (Pty) Limited, Мидранд, объявляет об изменении своего адреса.

Vodacom SA (Pty) Limited
Renaissance Building
082 Vodacom Boulevard, VodaWorld
MIDRAND, Gauteng 1685
South Africa
Тел.: +27 11 8488022 /+27 11 6535624
Факс: +27 11 8488827
Эл. почта: andrew.barendse@vodacom.co.za
URL : www.vodacom.co.za

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)

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 2014 года

Раздел VI

SUP

SZ01 Seychelles Shipping Line Ltd., P.O. Box 977, Victoria, Mahé, Seychelles.
Тел.: +248 373655, +248 373737, Факс: +248 373185, +248 373647,
Эл. почта: GM@gondwana.sc
Лицо для контактов: Dr. S. Gendron

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2013 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1040 – 15.XI.2013)
(Поправка № 16)

Кения ADD

Страна/ географическая зона	Название/адрес компании	Идентифика- ционный номер эмитента	Для контактов	Дата начала использования
Кения	FinServe Africa Limited Alfaways Centre, Kilimani, Nairobi P.O.Box 10113 NAIROBI 00101	89 254 06	Mr Enrico Nora FinServe Africa Limited Alfaways Centre, Kilimani, Nairobi P.O. Box 10113 NAIROBI 00101 Тел.: +254 763508206 Факс: +254 202737276 Эл. почта: enrico.nora@equitybank.co.ke	9.IX.2014

Кения LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Кения	Airtel Networks Kenya Limited Parkside Towers, Mombasa Road Nairobi P.O. Box 73146 NAIROBI 00200	89 254 03	Mrs Alice King'ori Airtel Networks Kenya Limited Parkside Towers, Mombasa Road Nairobi P.O. Box 73146 NAIROBI 00200 Тел.: +254 733331104 Эл. почта: alice.king'ori@ke.airtel.com	24.VIII.2000

Кения LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Кения	Mobile Pay Limited Wilson Airport, Slip Road, off Langata Road P.O. Box 69768 NAIROBI 00400	89 254 04	Mr Oscar Ikinu Mobile Pay Limited Wilson Airport, Slip Road, off Langata Road P.O. Box 69768 NAIROBI 00400 Тел.: +254 722690000 Эл. почта: oscar@tangazapesa.com	1.VI.2014

Кения LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Кения	Essar Telecoms Kenya Limited Essar House Africa, Brookside Grove, Nairobi P.O. Box 45742 NAIROBI 00100	89 254 05	Mrs Janet Wangu Maina Essar Telecoms Kenya Limited Essar House Africa, Brookside Grove, Nairobi P.O. Box 45742 NAIROBI 00100 Тел.: +254 751362066 Эл. почта: janet.maina@yu.co.ke	28.XI.2008

Кения LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Кения	Telkom Kenya Limited Telkom Plaza, Ralph Bunche Road P.O. Box 30301 NAIROBI 00100	89 254 07	Mr Peter Ngambi Telkom Kenya Limited Telkom Plaza, Ralph Bunche Road P.O. Box 30301 NAIROBI 00100 Эл. почта: pngambi@orange-tkl.co.ke	1.V.2008

Соединенное Королевство ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использования</i>
Соединенное Королевство	Telefonica UK Limited 260 Bath Road SLOUGH, SL1 4DX	89 44 39	Mr Lawrence Wardle Telefonica UK Limited 260 Bath Road SLOUGH, SL1 4DX United Kingdom Тел.: +44 771 239 7148 Эл. почта: lawrence.wardle@telefonica.com	13.X.2014

**Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации
для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008))
(по состоянию на 15 июля 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1056 – 15.VII.2014)
(Поправка № 6)

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
Камерун ADD	624 04	NEXTEL (ex VIETTEL CAMEROON)
Эстония LIR	248 01	AS Eesti Telekom
Молдова (Республика) SUP	259 04	Eventis Mobile GSM
Швеция ADD	240 39	Borderlight AB
Швейцария ADD	228 09	Comfone AG
	228 53	upc Cablecom GmbH
	228 54	Lycamobile AG
	228 56	SMSRelay AG

* 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 № 3)

<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		
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
Filiago GmbH & Co.KG Hamburger Strasse 19 23795 BAD SEGEBERG	FILIAG	Mr Andre Mueller Тел.: + 49 4551 90880 19 Факс: + 49 4551 90880 20 Эл. почта: support@filiago.net
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
gustav internet GmbH & Co.KG Landwehrstrasse 76 30519 HANNOVER	GUSTAV	Тел.: + 49 511 9999 8040 Факс: + 49 511 9999 8041 Эл. почта: icc@gustavinternet.de

Германия (Федеративная Республика) / DEU

hugo internet GmbH & Co.KG

Landwehrstrasse 76

30519 HANNOVER

HUGO

Тел.: + 49 511 9999 8040

Факс: + 49 511 9999 8041

Эл. почта: icc@hugointernet.de

Германия (Федеративная Республика) / DEU

mWerk GmbH

Landwehrstrasse 76

30519 HANNOVER

MWERK

Тел.: + 49 511 9999 8040

Факс: + 49 511 9999 8041

Эл. почта: icc@mwerk.net

Германия (Федеративная Республика) / DEU

NetCom BW GmbH

Unterer Brühl 2

73479 ELLWANGEN

NCBW14

Mr Evangelis Papadopoulos

Тел.: +49 7961 82 3474

Факс: +49 7961 82 653474

Эл. почта: e.papadopoulos@odr.de

Германия (Федеративная Республика) / DEU

simple-ASP GmbH

Zilzkreuz 10

53604 BAD HONNEF

SIMPLE

Mr Tobias Kritten

Тел. + 49 2224 928 4800

Факс: + 49 800 000 0867

Эл. почта: info@simple-asp.de

Германия (Федеративная Республика) / DEU

wilhelm.tel GmbH

Heidbergstrasse 101 – 111

22844 NORDERSTEDT

WTNET

Mr Heiko Liebscher

Тел.: + 49 157 0303 0300

Факс: + 49 40 52104 329

Эл. почта: hliebscher@wt.de

Германия (Федеративная Республика) / DEU

werknetz internet GmbH & Co.KG

Landwehrstrasse 76

30519 HANNOVER

WKNETZ

Тел.: + 49 511 9999 8040

Факс: + 49 511 9999 8041

Эл. почта: icc@werknetzinternet.de

**Список зонových/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(дополнительно к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 15 мая 2013 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1028 – 15.V.2013)
(Поправка № 17)

Нумерационный порядок ADD

6-168 Камерун (Республика)

Алфавитный порядок ADD

6-168 Камерун (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 августа 2013 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1033 – 1.VIII.2013)
(Поправка № 29)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC DEC</i>		
Камерун ADD		
6-177-0 13704	Yaoundé, MSC Server	Nexttel (ex VIETTEL Cameroun)
6-177-1 13705	Douala, MSC Server	Nexttel (ex VIETTEL Cameroun)
6-177-5 13709	Douala, SEP, GMSC	ORANGE Cameroun
6-177-6 13710	Douala, SEP, GMSC	ORANGE Cameroun
Камерун LIR		
6-048-0 12672	Yaoundé, ISC	Camtel
6-048-1 12673	Yaoundé, MSC Server	Camtel
6-048-2 12674	Douala, MSC Server	Camtel
6-048-3 12675	Douala, MSC Server	MTN Cameroon
6-048-4 12676	Yaoundé, MSC Server	MTN Cameroon
6-048-5 12677	Douala, MSC Server	ORANGE Cameroun
6-048-6 12678	Yaoundé, MSC Server	ORANGE Cameroun
6-048-7 12679	Douala, ISC	Camtel
6-177-6 13710	Yaoundé, SEP, GMSC	ORANGE Cameroun

Хорватия LIR

2-180-0	5536	Zagreb/MC2	HT d.d.
2-180-1	5537	ZGMSCS2	VIPnet d.o.o.
2-180-2	5538	ZAGM	Tele 2 d.o.o.
2-180-3	5539	STP1 Zagreb	HT d.d.
2-180-4	5540	Zagreb/MC1	HT d.d.
2-180-5	5541	STP2 Rijeka	HT d.d.
3-245-0	8104	Iskon Zagreb 1	Iskon Internet d.d.
3-245-1	8105	Iskon Zagreb 2	Iskon Internet d.d.
3-245-2	8106	METRONET-ZG-002	Metronet telekomunikacije d.d.
3-245-3	8107	TERRA_ZG_SW-1	TERRAKOM d.o.o.
3-245-4	8108	Zagreb/MC2	HT d.d.
3-245-5	8109	STP1 Zagreb	HT d.d.
3-245-6	8110	STP2 Rijeka	HT d.d.
3-245-7	8111	MSS1 Zagreb	HT d.d.
4-249-0	10184	PGW-Zg	OT-Optima Telekom d.d.
4-249-1	10185	STP-Zg	OT-Optima Telekom d.d.
4-249-2	10186	SSW Zagreb1	AmisTelekom d.o.o.
4-249-3	10187	NCHR	NET-CONNECT d.o.o.
4-249-5	10189	MSS2 Rijeka	HT d.d.
4-249-6	10190	METRONET-ZG-001	Metronet telekomunikacije d.d.
5-232-0	12096	TERRA_ZG_SW-2	TERRAKOM d.o.o.
5-232-1	12097	TERRA_ZG_SW-3	TERRAKOM d.o.o.
5-232-2	12098	SN-CRO-ISPC	SOFTNET d.o.o.
5-232-3	12099	ZAGS	TELE2 d.o.o.
5-232-4	12100	Zagreb/MC1	HT d.d.
5-232-5	12101	SIOL ZG International	SIOL d.o.o.
7-235-0	16216	MSS3 Split	HT d.d.
7-235-1	16217	OKTV1	OPTIKA KABEL TV d.o.o.
7-235-2	16218	OKTV2	OPTIKA KABEL TV d.o.o.
7-235-3	16219	AKT-HR01	Akton d.o.o.
7-235-4	16220	STP1	VIPnet d.o.o.
7-235-5	16221	STP2	VIPnet d.o.o.
7-235-6	16222	STMSCS2	VIPnet d.o.o.
7-235-7	16223	TERRA_ZG_SW-4	TERRAKOM d.o.o.

Эстония ADD

6-227-6	14110	Tallinn	AS EMT
6-227-7	14111	Tallinn	AS EMT

Эстония LIR

2-092-0	4832	Tallinn	AS Eesti Telekom
2-092-1	4833	Tallinn	AS Eesti Telekom
2-199-1	5689	Tallinn	AS Eesti Telekom
2-199-2	5690	Tallinn	AS Eesti Telekom
6-227-6	14110	Tallinn	AS Eesti Telekom
6-227-7	14111	Tallinn	AS Eesti Telekom

Мальта SUP

2-156-5	5349	Sliema Tandem (SLT)	Maltacom/GO plc
2-156-6	5350	Zejtun Tandem (ZNT)	Maltacom/GO plc

Мальта LIR

2-156-0	5344	MOTSS International 1	Maltacom/GO plc
2-156-1	5345	MOTSS International 2	Maltacom/GO plc

Молдова (Республика) SUP

2-224-4	5892	Chisinau	Eventis Mobile GSM
---------	------	----------	--------------------

Швеция ADD

2-193-6	5646	mg1.int.upp	Borderlight AB
3-229-7	7983	mg2.int.upp	Borderlight AB

Швейцария ADD

2-063-7	4607	Zug	MITTO AG
---------	------	-----	----------

Швейцария LIR

2-055-0	4536	Basel	SMSRelay AG
2-055-2	4538	Basel	SMSRelay AG
2-055-3	4539	Basel	SMSRelay AG
2-062-0	4592	Genève	Télésonique SA

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.X.2014 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Монако	+377
Соломоновы Острова	+677