

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

№ **1077**

1.VI.2015

(Информация, полученная к 18 мая 2015 г.)

ISSN 1564-5223 (Онлайновая версия)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
Тел.: +41 22 730 5111  
Эл. почта: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)  
Тел.: +41 22 730 5211  
Факс: +41 22 730 5853  
Эл. почта: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int)/[tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

Бюро радиосвязи (БР)  
Тел.: +41 22 730 5560  
Факс: +41 22 730 5785  
Эл. почта: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## Содержание

	Стр.
<b>Общая информация</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: Примечание БСЭ.....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т.....	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008)): Коды идентификации для международных сетей подвижной связи .....	4
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/99)): <i>Швеция</i> .....	4
Услуга телефонной связи:	
<i>Хорватия (Регуляторный орган Хорватии в области сетевой деятельности (НАКОМ),     Загреб)</i> .....	5
<i>Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)</i> .....	8
<i>Иордания (Комиссия по регулированию электросвязи (TRC), Амман)</i> .....	9
<i>Острова Св. Елены и Тристан-да-Кунья (Компания Sure South Atlantic Limited, Джеймстаун)</i> ....	10
<i>Суринам (Управление электросвязи Суринама (TAS), Парамарибо)</i> .....	11
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях	
Чад (Управление регулирования электросвязи Чада (OTRT), Нджамена): <i>Изменение названия</i> .....	14
Ограничения обслуживания.....	15
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)).....	15
<b>Поправки к служебным публикациям</b>	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) .....	16
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....	17
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	18
Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) .....	19
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	20
Национальный план нумерации .....	22

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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 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 №

- 1073 Декретное время 2015 года
- 1067 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 января 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 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 E.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.)
- 1040 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.)
- 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 с веб-сайта МСЭ-Т::

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т М.1400 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)  
Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

К моменту АПУ-57 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т L.1301 (05/2015): Минимальный набор данных и требования к интерфейсу связи для управления энергопотреблением в центрах обработки данных

## План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008))

### Примечание БСЭ

#### *Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

Следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901, присвоен 6 мая 2015 год:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>
Telecom26 AG	901 46

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

\*\* MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

## Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/99))

### Примечание БСЭ

По просьбе администрации Швеции Директор БСЭ присвоил следующий зонный/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 (03/99):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Швеция	7-207

SANC: Зонный/сетевой код сигнализации  
Signalling Area/Network Code.

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

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Хорватия (код страны +385)**

Сообщение от 14.V.2015:

*Регуляторный орган Хорватии в области сетевой деятельности (НАКОМ), Загреб, объявляет новый план нумерации Республики Хорватии.*

a) Общее представление:

Минимальная длина номера (исключая код страны): 6 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны): 10 цифр.

b) Ссылка на национальную базу данных с присвоенными номерами МСЭ-Т Е.164 в рамках национального плана нумерации:

<http://www.hakom.hr/default.aspx?id=817>.

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т Е.164:

<http://www.hakom.hr/default.aspx?id=62>.

d) Подробные данные плана нумерации:

(1) <i>Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)</i>	(2) <i>Длина номера N(S)N<sup>1</sup></i>		(3) <i>Использование номера МСЭ-Т Е.164</i>	(4) <i>Дополнительная информация</i>
	<i>Максимальная длина</i>	<i>Минимальная длина</i>		
1	8	8	Географический номер	Район Загреб и город Загреб
20	9	8	Географический номер	Округ Дубровник-Неретва
21	9	8	Географический номер	Округ Сплит-Далмация
22	9	8	Географический номер	Округ Шибеник-Книн
23	9	8	Географический номер	Округ Задар
2x	–	–	Зарезервирован	x = 4 – 9
31	9	8	Географический номер	Округ Осек-Баранья
32	9	8	Географический номер	Округ Вуковар-Срием
33	9	8	Географический номер	Округ Вировитица-Подравина
34	9	8	Географический номер	Округ Пожега-Славония
35	9	8	Географический номер	Округ Брод-Посавина
3x	–	–	Зарезервирован	x = 0, 6 – 9
40	9	8	Географический номер	Округ Меджимурье
42	9	8	Географический номер	Округ Вараждин
43	9	8	Географический номер	Округ Беловар-Билогора
44	9	8	Географический номер	Округ Сисак-Мославина
47	9	8	Географический номер	Округ Карловац

<sup>1</sup> Длина номера NSN включает также цифры NDC.

(1) Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	(2) Длина номера N(S)N <sup>1</sup>		(3) Использование номера МСЭ-Т Е.164	(4) Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
48	9	8	Географический номер	Округ Копривница-Крижевцы
49	9	8	Географический номер	Округ Крапина-Загорье
4x	–	–	Зарезервирован	x = 1, 5 – 6
51	9	8	Географический номер	Округ Приморье-Горский Котар
52	9	8	Географический номер	Округ Истрия
53	9	8	Географический номер	Округ Лика-Сень
5x	–	–	Зарезервирован	x = 0, 4 – 9
60	8	6	Негеографический номер – Услуги по повышенному тарифу	Общие услуги
609 <sup>2</sup>	8	6	Негеографический номер – Услуги по повышенному тарифу	Гуманитарные услуги
61	8	6	Негеографический номер – Услуги по повышенному тарифу	Услуги телеголосования
62	8	8	Негеографический номер	Услуги общего кода доступа (до введения в действия настоящего Плана)
64	8	8	Негеографический номер – Услуги по повышенному тарифу	Услуги для взрослых
65	8	8	Негеографический номер – Услуги по повышенному тарифу	Услуги в сфере азартных игр
69	8	8	Негеографический номер – Услуги по повышенному тарифу	Услуги для детей
6x	–	–	Зарезервирован	x = 3, 6 – 8
72	8	8	Негеографический номер	Услуги номера универсального доступа
74	8	8	Негеографический номер	Услуги персонального номера
75	8	8	Негеографический номер	Услуги персонального номера
76	8	8	Негеографический номер	Услуги доступа в интернет
77	8	8	Негеографический номер	Услуги доступа в интернет
7x	–	–	Зарезервирован	x = 0, 1, 3, 8, 9
800	9	7	Негеографический номер – Услуга бесплатного вызова	–
801	9	7	Негеографический номер – Услуга бесплатного вызова	Услуги абонентской карточки
89xy	10	10	Негеографический номер – Услуги межмашинного взаимодействия (M2M)	Свободный x, y = 0 – 9
8x	–	–	Зарезервирован	x = 1–8

<sup>2</sup> В соответствии с Актом о гуманитарной помощи.

(1) Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	(2) Длина номера N(S)N <sup>1</sup>		(3) Использование номера МСЭ-Т E.164	(4) Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
901	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
90x	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Свободный x = 2 – 9
91	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
92	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
93	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Свободный
94	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Свободный
95	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
96	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Свободный
970	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
9751	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
975x	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Свободный x = 2–9
976	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
977	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
979	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
97x	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Свободный x = 1 – 4, 8
98	9	8	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
99	9	9	Негеографический номер – Услуги в сети подвижной электронной связи	Присвоен
112	3	3	Согласованные короткие номера в Европе	Единый номер экстренного вызова в Европе

(1) Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	(2) Длина номера N(S)N <sup>1</sup>		(3) Использование номера МСЭ-Т E.164	(4) Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
116	6	6	Согласованные короткие номера в Европе	Зарезервирован
116000	6	6	Согласованные короткие номера в Европе	Горячая линия для сообщений о пропавших без вести детях
116006	6	6	Согласованные короткие номера в Европе	Горячая линия для жертв преступлений
116111	6	6	Согласованные короткие номера в Европе	Линии помощи детям
116117	6	6	Согласованные короткие номера в Европе	Служба не экстренной медицинской помощи
116123	6	6	Согласованные короткие номера в Европе	Горячие линии эмоциональной поддержки
118	5	5	Услуги по стандартному тарифу/повышенному тарифу	Услуги справочной службы
192	3	3	Экстренные службы	Полиция
193	3	3	Экстренные службы	Пожарная команда
194	3	3	Экстренные службы	Помощь в чрезвычайных ситуациях
195	3	3	Экстренные службы	Национальный центр поисково-спасательных работ на море
1987	4	4	Экстренные службы	Помощь на дорогах

Для контактов:

Croatian Regulatory Authority for Network Industries (HAKOM)  
Communication networks and services department  
Roberta Frangeša Mihanovića 9  
10110 ZAGREB  
Croatia  
Тел.: + 385 (0)1 700 70 07 (Switch-board)  
Факс: + 385 (0)1 700 70 70  
Эл. почта: [operator@hakom.hr](mailto:operator@hakom.hr) ([Robert.Vulas@hakom.hr](mailto:Robert.Vulas@hakom.hr))  
URL: <http://www.hakom.hr/>

#### Дания (код страны +45)

Сообщение от 7.V.2015:

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

- присвоение – связь при межмашинном взаимодействии (M2M)

Поставщик	Серия нумерации	Дата присвоения
Greenwave Systems ApS	371000101ijkl	28.IV.2015

- присвоение – услуга подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Onoffapp	9333efgh	5.V.2015
M Mobility A/S	81373fgh	1.VI.2015

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](mailto:erst@erst.dk)  
 URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

#### **Иордания (код страны +962)**

Сообщение от 11.V.2015:

*Комиссия по регулированию электросвязи (TRC), Амман, объявляет о следующем распределении нового диапазона номеров:*

<i>Услуга</i>	<i>Оператор</i>	<i>Серия номеров</i>	<i>Дата включения</i>
Услуги подвижной связи	Petra Jordanian Mobile Telecommunication Company – Orange Mobile	+962 7 70XX XXXX	Немедленно

Для контактов:

Mr Omar Odat  
 Technical Department  
 Telecommunications Regulatory Commission (TRC)  
 Shmeisani – Abdel Hamid Sharaf Street,  
 Building No. 90  
 P.O. Box 941794  
 AMMAN 11194  
 Jordan  
 Тел.: +962 6 5501120 ext: 3133  
 Факс: +962 6 5690830  
 Эл. почта: [Omar.Odat@trc.gov.jo](mailto:Omar.Odat@trc.gov.jo)

**Острова Св. Елены и Тристан-да-Кунья (код страны +290)**

Сообщение от 15.V.2015:

Компания *Sure South Atlantic Limited*, Джеймстаун, объявляет о следующем обновлении плана нумерации Островов Св. Елены и Тристан-да-Кунья, которое вступит в силу с 1 августа 2015 года:

- Международный префикс: 00  
Код страны острова Св. Елены: 290  
Диапазон национальных номеров: 5 цифр

<i>Формат абонентского номера</i>	<i>Примечания</i>
1XX – 19XX	Номера услуги КТСОП
9XX	Службы экстренной помощи
20XXX	Услуги КТСОП
21XXX	Услуги КТСОП
22XXX	Услуги КТСОП
23XXX	Услуги КТСОП
24XXX	Услуги КТСОП
25XXX	Услуги КТСОП
260XX – 261XX	Информационная служба
262XX	Передача голосовых сообщений
263XX	Гибкий доступ
264XX	Услуги КТСОП
265XX – 269XX	Услуги КТСОП
270XX – 271XX	Услуги КТСОП
272XX – 279XX	Услуги КТСОП
28XXX	Услуги КТСОП
29XXX	Услуги КТСОП
3XXXX	Зарезервировано для будущих услуг телефонной связи
4XXXX	Зарезервировано для будущих услуг телефонной связи
5XXXX	Услуги подвижной связи
6XXXX	Услуги подвижной связи
7XXXX	Зарезервировано для будущих услуг телефонной связи
80XX – 89XX	Услуги телефонной связи Тристан-да-Кунья



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		
35 0000 – 35 9999	6	6	Географический номер Средний и Восточный Суринам	<b>Telesur</b>
36 0000 – 36 9999	6	6	Географический номер Средний и Восточный Суринам	<b>Telesur</b>
37 0000 – 37 9999	6	6	Географический номер Средний и Восточный Суринам	<b>Telesur</b>
40 0000 – 49 9999	6	6	Географический номер Парамарибо (столица)	<b>Telesur</b>
52 0000 – 52 9999	6	6	Географический номер Парамарибо (столица)	<b>Telesur</b>
53 0000 – 53 9999	6	6	Географический номер Парамарибо (столица)	<b>Telesur</b>
54 0000 – 54 9999	6	6	Географический номер Парамарибо (столица)	<b>Telesur</b>
55 0000 – 55 9999	6	6	Географический номер Парамарибо (столица)	<b>Telesur</b>
56 0000 – 56 9999	6	6	Негеографический номер	<b>Telesur – VoIP</b>
58 0000 – 58 9999	6	6	Географический номер Парамарибо (столица)	<b>Telesur</b>
590 0000 – 590 4999	7	7	Негеографический номер	<b>INTELSUR (Uniq) – VoIP</b>
68 00000 – 68 49999	7	7	Негеографический номер	<b>WLL – Telesur</b> CDMA (версия для фиксированной связи)
71 00000 – 71 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Digicel Suriname N.V.</b>
72 00000 – 72 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Digicel Suriname N.V.</b>
73 00000 – 73 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>reserved</b>
74 00000 – 74 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Digicel Suriname N.V.</b>
75 00000 – 75 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Telesur</b>
76 00000 – 76 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Digicel Suriname N.V.</b>
77 00000 – 77 49999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Telesur</b>
77 50000 – 77 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>reserved</b>
81 00000 – 81 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Digicel Suriname N.V.</b>

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		
82 00000 – 82 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Digicel Suriname N.V.</b>
83 00000 – 83 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>INTELSUR (Uniq)</b>
84 00000 – 84 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>INTELSUR (Uniq)</b>
85 00000 – 85 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Telesur</b>
86 00000 – 86 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Telesur</b>
87 00000 – 87 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Telesur</b>
88 00000 – 88 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Telesur</b>
89 00000 – 89 99999	7	7	Негеографический номер	Услуги подвижной (GSM) телефонной связи – <b>Telesur</b>

Для контактов:

Ms W. Jap-A-Joe  
Acting Director  
Telecommunicatie Autoriteit Suriname (TAS)  
Lalla Rookhweg perc. 228  
P.O. Box 3013  
PARAMARIBO  
Suriname  
Тел.: +597 532523  
Факс: +597 464165  
Эл. почта: [tasur@sr.net](mailto:tasur@sr.net)

**Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях  
или организациях**

**Чад**

Сообщение от 8.V.2015:

*Изменение названия*

*Управление регулирования электросвязи Чада (OTRT), Нджамена, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Регуляторный орган электронных средств связи и почты".*

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes

Avenue du Général Daoud Soumaïne

В.Р. 5808

N'DJAMENA

Chad

Тел.: +235 22521513

Факс: +235 22521517

Эл. почта [contact@arcep.td](mailto:contact@arcep.td)

URL [www.arcep.td](http://www.arcep.td)

## Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	Страница(ы)		

### Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2015 года

#### Раздел VI

#### REP

**AA17** Electrotech Australia Pty Ltd., P.O. Box 7238, Warringah Mall,  
Brookvale NSW 2100, Australia.  
Тел.: +61 2 9466 6800, факс: +61 2 9905 6318, эл. почта: [sales@electrotech.net.au](mailto:sales@electrotech.net.au)  
*Лицо для контактов: Stephen Renkert или Jon Cornish,*  
*Эл. почта: [inmarsatsp@electrotech.net.au](mailto:inmarsatsp@electrotech.net.au)*

**GB12** Equiom Marine Services Ltd, PO box 175, Frances House, Sir William Place,  
St. Peter Port, Guernsey GY1 4HQ, Channel Islands.  
Тел.: +44 1481 723573, +44 1481 723573 (основной), +44 1481 731289 (прямой),  
Факс: +44 1481 711353, +44 1481 732139,  
Эл. почта: [gesybuckingham@equiomgroup.com](mailto:gesybuckingham@equiomgroup.com), [phillipw@bachmannngroup.com](mailto:phillipw@bachmannngroup.com),  
URL: [www.equiomgroup.com](http://www.equiomgroup.com)  
*Лицо для контактов: Mrs Gesy Buckingham*

**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 № 24)

**Гонконг, Китай 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>
Гонконг, Китай	<b>Multibyte Info Technology Limited</b> Flat E, 12/F Effort Industrial Building 2-8 Kung Yip Street Kwai Chung New Territories	<b>89 852 24</b>	Mr Lau Kin Sang Multibyte Info Technology Limited Flat E, 12/F Effort Industrial Building 2-8 Kung Yip Street Kwai Chung New Territories Тел.: +852 6989 9033 Факс: +852 2391 2327 Эл. почта: <a href="mailto:kslau@multi-byte.com">kslau@multi-byte.com</a>	1.V.2015

**Италия LIR**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Италия	<b>Telecom Italia S.p.A.</b> Via Gaetano Negri 1 20123 MILANO	<b>89 39 01</b>	Ms Donatella Chiara Telecom Italia S.p.A. Via Guglielmo Reiss Romoli, 274 I-10148 TORINO Тел.: +39 011 228 6956 Факс: +39 011 228 5520

**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 № 18)

<i>Страна/Географическая зона МСС+МНС *</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
<b>Гонконг, Китай SUP</b>	
454 08	MVNO/Trident
454 2X	Public Mobile Networks/Reserved
454 3X	Public Mobile Networks/Reserved
<b>Гонконг, Китай ADD</b>	
454 08	Truphone (Hong Kong) Ltd
454 13	China Mobile Hong Kong Co Ltd
454 14	Hutchison Telephone Company Ltd
454 17	SmarTone Mobile Communications Ltd
454 20	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
454 21	21Vianet Mobile Ltd
454 22	Delcom (HK) Ltd
454 23	Lycamobile Hong Kong Ltd
454 24	Public Mobile Networks/Reserved
454 25	Public Mobile Networks/Reserved
454 26	Public Mobile Networks/Reserved
454 27	Government use
454 28	Government use
454 29	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
<b>Гонконг, Китай LIR</b>	
454 00	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
454 01	CITIC Telecom International Ltd
454 02	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
454 03	Hutchison Telephone Company Ltd
454 04	Hutchison Telephone Company Ltd
454 05	Hutchison Telephone Company Ltd
454 06	SmarTone Mobile Communications Ltd
454 07	China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd
454 09	China Motion Telecom (HK) Ltd
454 10	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
454 11	China-Hongkong Telecom Ltd
454 12	China Mobile Hong Kong Co Ltd
454 15	SmarTone Mobile Communications Ltd
454 16	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
454 18	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
454 19	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

<b>Ямайка LIR</b>	338 110	Cable & Wireless Jamaica Ltd.
<b>Южная Африка ADD</b>	655 17	Sishen Iron Ore Company (Ltd) Pty
<b>Международная подвижная связь, общий код ADD</b>	901 46	Telecom26 AG

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code  
MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

**Список зонных/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 № 4)

**Нумерационный порядок ADD**  
7-207 Швеция

**Алфавитный порядок ADD**  
7-207 Швеция

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 января 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1067 – 1.1.2015)  
(Поправка № 9)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Хорватия SUP</b>		
4-249-3	10187	NCHR
4-249-7	10191	NET-CONNECT d.o.o. Primatel d.o.o.
<b>Хорватия LIR</b>		
4-249-4	10188	H1-ZG01
<b>Гонконг, Китай SUP</b>		
4-107-0	9048	Arbinet Hong Kong A
4-107-1	9049	CNHK1
4-177-0	9608	China Leader
4-179-2	9626	PNET
4-180-6	9638	CNHK2
4-181-3	9643	HTHKIU4
4-181-7	9647	SLT HK
<b>Гонконг, Китай ADD</b>		
4-179-2	9626	CTHK-INT
<b>Гонконг, Китай LIR</b>		
4-105-0	9032	GlobalOne-HK1
4-105-4	9036	H6
4-106-5	9045	YTGIDD01
4-106-7	9047	S2T
4-107-5	9053	Unicom1
4-108-0	9056	Electra
4-108-1	9057	Hermes
4-108-2	9058	Zodiac
4-108-3	9059	Mini-ISC
4-108-6	9062	CSL INT POI 1
4-108-7	9063	CSL INT POI 2
4-109-1	9065	Unicom2
4-111-2	9082	Unicom3
4-111-7	9087	CMCC-HKISC
4-176-1	9601	H18

4-176-4	9604	S5	CITIC Telecom International Ltd
4-176-5	9605	H10	CITIC Telecom International Ltd
4-177-1	9609	S4	CITIC Telecom International Ltd
4-178-1	9617	CMTEL	ComNet Telecom (HK) Limited
4-178-3	9619	S3	CITIC Telecom International Ltd
4-178-4	9620	HKCSL	Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd
4-178-5	9621	HKTele1	CTM (HK) Ltd
4-179-0	9624	S6	CITIC Telecom International Ltd
4-179-1	9625	H8	CITIC Telecom International Ltd
4-179-6	9630	H10	CITIC Telecom International Ltd
4-181-1	9641	CMCC-HKISC2	China Mobile Hong Kong Co Ltd
4-182-7	9655	PLDT HK POP	PLDT (HK) Ltd
4-183-5	9661	TASGWHK1	Tilia Limited

**Швеция ADD**

6-226-5	14101	STP105 (Stockholm)	HI3G Access AB
6-226-6	14102	STP165 (Stockholm)	HI3G Access AB
6-226-7	14103	STP405 (Stockholm)	HI3G Access AB
6-229-6	14126	STP465 (Stockholm)	HI3G Access AB

**Швеция LIR**

2-081-7	4751	STO 001 GSX1 (Stockholm)	Interoute Communications Limited
2-193-6	5646	mg1.int.upp (Uppsala)	Borderlight AB
2-194-0	5648	SOLTELINT-1 (Sollefteå)	IP-Only Telecommunication Networks AB
2-195-3	5659	MSC1 (Hallsberg)	Trafikverket
3-229-7	7983	mg2.int.upp (Uppsala)	Borderlight AB
6-226-0	14096	MGW1 (Hallsberg)	Trafikverket
6-226-1	14097	MSS1 (Hallsberg)	Trafikverket
6-226-2	14098	MGW2 (Gävle)	Trafikverket
6-226-3	14099	MSS2 (Gävle)	Trafikverket
6-226-4	14100	BSU2 (Stockholm)	Beepsend AB
6-232-4	14148	MSC2 (Gävle)	Trafikverket
6-238-4	14196	Infobip GE (SMSC 1) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)
6-238-5	14197	Infobip GE (SMSC 2) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)
6-238-6	14198	Infobip GE (SMSC 3) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)
6-238-7	14199	Infobip GE (SMSC 4) (Frankfurt)	Infobip LTD (UK)

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](http://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](mailto: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.V.2015 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Буркина-Фасо	+226
Кувейт	+965
Соломоновы Острова	+677
Судан	+249
Тринидад и Тобаго	+1 868