

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1119

1.III.2017

(Информация, полученная к 15 февраля 2017 г.)

ISSN 2312-8232 (Онлайновая версия)

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

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

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

Содержание

	Стр.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Услуга телефонной связи:	
<i>Афганистан (Регуляторный орган электросвязи Афганистана (АТРА), Кабул)</i>	4
<i>Албания (Управление по делам почтовой и электронной связи – АКЕР)</i>	5
Другие сообщения	
<i>Австрия</i>	10
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
<i>Андорра (Министерство государственного управления, транспорта и телекоммуникаций, Андорра-ла-Велья): изменение названия</i>	10
<i>Тувалу (Министерство связи, транспорта и туризма, Фунафуту): изменение названия</i>	10
Ограничения обслуживания	11
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	11
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	12
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	13
Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	14
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	14
Национальный план нумерации	15

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

- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1111 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 ноября 2016 г.)
- 1109 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1088 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)
- 1066 Список 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.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

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

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

Афганистан (код страны +93)

Сообщение от 7.II.2017

Регуляторный орган электросвязи Афганистана (АТРА), Кабул, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации МСЭ-Т E.164 Афганистана:

**Таблица – Описание ввода нового ресурса в отношении
национального плана нумерации E.164 для кода страны +93:**

<i>Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)</i>	<i>Длина номера N(S)N</i>		<i>Использование номера МСЭ-Т E.164</i>	<i>Время и дата ввода</i>
	<i>Максимальная длина</i>	<i>Минимальная длина</i>		
72 8XXXXXX	9 цифр	9 цифр	ROSHAN – сеть сотовой подвижной связи	15/07/2015
76 4XXXXXX	9 цифр	9 цифр	MTN – сеть сотовой подвижной связи	15/07/2015
74 9XXXXXX	9 цифр	9 цифр	Afghan telecom Salaam – сеть сотовой подвижной связи	16/11/2016
74 8XXXXXX	9 цифр	9 цифр	Afghan telecom Salaam – сеть сотовой подвижной связи	02/06/2015
73 0XXXXXX	9 цифр	9 цифр	Etisalat – сеть сотовой подвижной связи	16/11/2016

Для контактов:

Mr Mohammad Azim Sahbani
Standardization Manager
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (АТРА)
Ministry of Communication & Information Technology
MCIT Building, 10th Floor
KABUL
Afghanistan
Тел.: +93 (0) 20 2105968
Эл. почта: azim.sahbani@atra.gov.af
URL: www.atra.gov.af

Албания (код страны +355)

Сообщение от 13.II.2017:

Управление по делам почтовой и электронной связи – АКЕР, объявляет о введении нового национального плана нумерации (NNP) в Албании.

Общие данные нового плана нумерации:

- План нумерации Албании является закрытым планом нумерации. Новый план нумерации преобразован из плана для 12 областей в план для единой области (в плане нумерации полностью устранены географические ограничения) территории Албании.
- Изменение порядка набора номера:
 - осуществляющее вызов лицо на территории Албании может набирать номер, используя номер полной длины с префиксом "0";
 - порядок вызова в Албанию из-за границы не меняется. Набор номера для вызова из-за границы в Албанию: международный код доступа (международный префикс), за которым следуют код страны Албании (355) и национальный (значащий) номер (N(S)N).

Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации: <http://akep.al/images/stories/AKEP/plani-numracionit/1.NumraAlokuar.rar>.

Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164: <http://www.portabiliteti.al/>.

Таблица 8-1 – Представление национального плана нумерации для кода страны +355

(1)	(2)		(3)	(4)
	<i>Длина номера</i>			
<i>ДИАПАЗОН НУМЕРАЦИИ (первая часть номера, короткий номер и префикс. Полный номер, короткий номер)</i>	<i>Максимальная</i>	<i>Минимальная</i>	<i>Использование номера МСЭ-Т E.164</i>	<i>Дополнительная информация</i>
0			Национальный префикс	
00			Международный префикс	
10 X ₁ X ₂	4	4	Коды выбора оператора	X ₁ , X ₂ = 0 ÷ 9
99 X ₁ X ₂	4	4	Префиксы маршрутизации для переносимости телефонных номеров	X ₁ , X ₂ = 0 ÷ 9
4 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆ S ₇	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	S ₁ =2 ÷ 6; S ₂ ÷ S ₇ = 0 ÷ 9;
22–25 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9
27–29 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9
32–35 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9
37–39 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9
42–45 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9
47–49 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9

(1)	(2)		(3)	(4)
	<i>Длина номера</i>			
ДИАПАЗОН НУМЕРАЦИИ (первая часть номера, короткий номер и префикс. Полный номер, короткий номер)	Макси- мальная	Мини- мальная	Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
52–55 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S6=0 \div 9$
57–59 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S6=0 \div 9$
82–85 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S6=0 \div 9$
87–89 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S6=0 \div 9$
210–219 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
260–269 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
270–279 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
280–289 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
290–299 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
310–319 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
360–369 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
370–379 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
380–389 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
390–399 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
510–519 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
560–569 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
570–579 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
580–589 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$
590–599 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9;$ $S2 \div S5=0 \div 9$

(1)	(2)		(3)	(4)
	Длина номера			
ДИАПАЗОН НУМЕРАЦИИ (первая часть номера, короткий номер и префикс. Полный номер, короткий номер)	Макси- мальная	Мини- мальная	Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
810–819 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9$; $S2 \div S5=0 \div 9$
860–869 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9$; $S2 \div S5=0 \div 9$
870–879 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9$; $S2 \div S5=0 \div 9$
880–889 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9$; $S2 \div S5=0 \div 9$
890–899 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Географический номер – для предоставления услуг фиксированной телефонной связи	$S1=2 \div 9$; $S2 \div S5=0 \div 9$
62–69 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6S_7$	9	9	Негеографический номер – для предоставления услуг подвижной телефонной связи	$S1=2 \div 9$; $S2 \div S7=0 \div 9$
11X и 19X	3	3	Короткий номер услуги Согласованные короткие номера в Европе (HESC)	$X=0 \div 9$
112, 125, 126, 127, 128, 129	3	3	Номер экстренного вызова	
116 000–116 999	6	6	Номер услуги для предоставления согласованных социальных услуг	
118 X_1X_2 – 118 X_1X_2	5	5	Телефонный номер для предоставления информационных услуг	$X1, X2 = 1 \div 9$
122, 123, 124, 130–139, 140-149 165 1891, 1892			Короткий номер для услуг оператора	
700 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Персональные номера, предназначенные для использования в любом фиксированном местоположении или для кочевого использования	$S1=2 \div 9$; $S2 \div S5=0 \div 9$
717 $X_1X_2X_3X_4$	7	7	Номера дозвона, предназначенные для доступа в интернет или к другим услугам передачи данных по телефонной линии через телефонную сеть общего пользования	$X1=1 \div 9$; $X2, X3, X4 = 0 \div 9$
800 $X_1X_2X_3X_4$	7	7	"Зеленые" номера, предназначенные для услуг, вызов которых может осуществляться бесплатно	$X1, X2, X3, X4 = 0 \div 9$
801 $X_1X_2X_3$	6	6	Номера для телефонных карт, предназначенные для коммутируемого вызова услуги "телефонная карта"	$X1=1 \div 9$; $X2, X3 = 0 \div 9$
808 $X_1X_2X_3$	6	6	"Голубые" номера для услуг, вызов которых может осуществляться по низкому розничному тарифу	$X1=1 \div 9$; $X2, X3 = 0 \div 9$

(1)	(2)		(3)	(4)
	Длина номера			
ДИАПАЗОН НУМЕРАЦИИ (первая часть номера, короткий номер и префикс. Полный номер, короткий номер)	Макси- мальная	Мини- мальная	Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
900 X ₁ X ₂ X ₃	6	6	Номера для дополнительных услуг, предназначенные для услуг, при которых поставщик услуги получает часть уплаченной розничной цены	X ₁ =1 ÷9 X ₂ , X ₃ =0 ÷9
5 X ₁ X ₂ X ₃ X ₄	5	5	Короткие коды для дополнительных услуг передачи SMS, предназначенные для дополнительных услуг на основе текстовых сообщений (SMS) или мультимедийных сообщений (MMS), при которых поставщик услуги получает часть уплаченной розничной цены	X ₁ , X ₂ , X ₃ , X ₄ =0 ÷9

Таблица В.1 – Описание реализации переносимости номера (NP) в отношении номеров МСЭ-Т Е.164 в национальном плане нумерации (NNP)

	<i>Географические номера</i>	<i>Негеографические номера, кроме номеров мобильных телефонов</i>	<i>Номера мобильных телефонов</i>
Состояние переносимости номера (NP)	Реализована с 2010 г.	Нет	Реализована с 2010 г.
Регуляторное обязательство для операторов в отношении реализации NP	Да		Да
Тип реализации NP	Центральная справочная база данных с запросом по каждому вызову		Центральная справочная база данных с запросом по каждому вызову
Ограничения	Покрытие зоны нумерации		–
Характеристики, размещенные на веб-сайте	www.akep.al		www.akep.al
Информация для контактов в отношении национальной администрации/ администратора плана нумерации (NPA)	Департамент нумерации Тел.: + 35542 259571 Факс: + 35542 259106 Эл. почта: numeracioni@akep.al		Департамент нумерации Тел.: + 35542 259571 Факс: + 35542 259106 Эл. почта: numeracioni@akep.al
Центральная справочная база данных, управляемая и эксплуатируемая	Infosoft Systems Sh.p.k. Тел.: + 355 4 2251180 Факс: + 355 4 2232990 Эл. почта: portabiliteti@infosoftgroup.com.al		Infosoft Systems Sh.p.k. Тел.: + 355 4 2251180 Факс: + 355 4 2232990 Эл. почта: portabiliteti@infosoftgroup.com.al

Для контактов:

Aferdita Gjongecaj
Specialist for National Numbering Plan
Electronic and Postal Communications Authority
Str. "Reshit Çollaku", Tirana
Albania
Тел.: +355 4 2259571
Факс: +355 4 2259106
Эл. почта: aferdita.gjongecaj@akep.al;
numeracioni@akep.al
URL: www.akep.al

Другое сообщение

Австрия

Сообщение от 8.II.2017:

По случаю Международного дня Маркони администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать с 21 по 23 апреля 2017 года специальный позывной сигнал **OE17M**.

Сообщение от 10.II.2017:

По случаю 20-й годовщины Австрийского клуба радиолюбителей администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать с 8 по 9 апреля 2017 года специальный позывной сигнал **OE20XMF**.

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

Андорра

Сообщение от 10.II.2017:

Изменение названия

Министерство государственного управления, транспорта и телекоммуникаций, Андорра-ла-Велья, сообщает об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство территориального планирования".

Ministère de l'Aménagement du Territoire
Camí de la Grau
Edifici Administratiu Prat del Rull
AD500 ANDORRA LA VELLA
Andorre
Тел.: +376 875600
Эл. почта: comunicacio@govern.ad
URL: www.govern.ad

Тувалу

Сообщение от 10.II.2017:

Изменение названия

Министерство связи, транспорта и туризма, Фунафути, сообщает об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство связи и транспорта".

Ministry of Communications and Transport
Government Building, Vaiaku Private Mail Bag
FUNAFUTI
Tuvalu
Тел.: +688 20051
Факс: +688 20722

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

REP

- CN03** Beijing Marine Communication and Navigation Company Limited,
No. 1 Wai Guan Hou Shen, An Wai, Beijing, China 100011.
Тел.: +86 10 65293827, факс: +86 10 65299985, эл. почта: cs@bjles.cn
Лицо для контактов: Chen Yan
- HX01** The Government of Hong Kong Special Administrative Region,
c/o Office of the Communications Authority, 29/F, Wu Chung House,
213 Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong.
Тел.: +852 29616608, факс: +852 28035113, эл. почта: maritime@ofta.gov.hk
- HX04** Yick Fung Shipping & Enterprises Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd.,
50-51/F., Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.
Тел.: +86 755 83297954, факс: +86 755 83299125, эл. почта: linxh@coscochs.com.hk
Лицо для контактов: Y.W. Ching
- HX05** Ocean Tramping Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd., 50-51/F.,
Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.
Тел.: +86 755 83297954, факс: +86 755 83299125, эл. почта: linxh@coscochs.com.hk
Лицо для контактов: C.Y. Wai
- HX08** Marine Radio Systems Ltd., 6/F., Henan Electric Development Bldg.,
389 King's Road, North Point, Hong Kong, Hong Kong.
Тел.: +852 25786289, факс: +852 28879144,
эл. почта: psa3013@hx08.com, svgmafe@netvigator.com
Лицо для контактов: Victor Hui
- HX13** Hostmost Engineering Ltd., Unit F & G, 12/F., Yan's Tower,
27 Wong Chuk Hang Road, Hong Kong, Hong Kong.
Тел.: +852 25549207, факс: +852 25545152, эл. почта: sales@hostmost.com.hk
Лицо для контактов: Tony Ho, Alex Fung или K.S. Shum

- KE01** Communications Authority of Kenya, 14448 00800, Nairobi, Kenya.
Тел.: +254 (020) 4242000/445, +254 703042000/445, факс: +254 2 330435,
эл. почта: olwero@ca.go.ke
Лицо для контактов: *Tom M. OLWERO, Director Frequency Spectrum Management*
- TN19** Office de la Marine Marchande et des Ports, Direction du Port de Commerce,
7000, Bizerte, Tunisie.
Тел.: +216 72436455, факс: +216 72433686
Лицо для контактов: *Dali Nabil Ben Abdelmajid.*
- TN26** Sonotrak, Avenue Med Hedi Kefacha, Imm. Fourati, App.5, Sfax, Tunisie.
- TN27** Société MEDI CRUISE, 57, rue Abdelrazzek Cheraibi, 1001 Tunis, Tunisie.
- TR01** Directorate General of Coastal Safety , Kiyi Emniyeti Genel Müdürlüğü,
Telsiz İşletme Müdürlüğü Besyol Mah. İnönü Cad. No: 3/1,
34295 Safaköy Istanbul, Turkey.
Тел.: +90 212 580 98 98 / 138, факс: +90 212 580 91 91
Лицо для контактов: *Esmâ Pervin KESER*
- US07** Network Innovations US, Inc., 8300 Greensboro DR., Suite 1200, McLean,
VA 22102, United States.
Тел.: +1 703 584 8670, факс: +1 703 584 8694, эл. почта: schernoff@fcclaw.com
Лицо для контактов: *John Spronk, Тел.: +1 (954) 973 3100,*
эл. почта: John.spronk@networkinv.com.

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1088 – 15.XI.2015)
(Поправка № 17)

Кения ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Страна/ географическая зона</i>
Кения	Jamii Telecommunications Limited AdHouse, Korosho Road, Off Gitanga Road, Valley Arcade NAIROBI	89 254 10	Mr John Kamau Jamii Telecommunications Limited P.O. Box 47419-00100 NAIROBI Тел.: +254 711054109 Эл. почта: kamau@jtl.co.ke	18.X.2016

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 № 8)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Швейцария ADD		
	228 55	WeMobile SA
	228 59	Mundio Mobile Limited
	228 61	Compatel Ltd
Токелау ADD		
	554 01	Teletok/LTE 4G

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

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 2016 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1109 – 1.X.2016)
(Поправка № 10)

*Страна/
географическая
зона*

ISPC

DEC

*Уникальное название пункта
сигнализации*

*Название оператора пункта
сигнализации*

Германия ADD

2-125-6

5102

Frankfurt

MTT OY

Германия LIR

2-036-5

4389

Frankfurt

TelcoVillage GmbH

3-243-7

8095

Frankfurt

TelcoVillage GmbH

Венгрия ADD

4-243-4

10140

Debrecen-DIGIMOBIL-01

DIGI Telecommunication Ltd

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 февраля 2017 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Мозамбик	+258
Соединенное Королевство	+44