

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ **1157**

1.X.2018

(Информация, полученная к 17 сентября 2018 г.)

ISSN 2312-8232 (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: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Услуга телефонной связи:	
<i>Китай (Министерство промышленности и информационных технологий (МИИТ), Пекин)</i> .....	4
<i>Иран (Исламская Республика) (Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран)</i> .....	5
<i>Израиль (Министерство связи, Иерусалим)</i> .....	8
<i>Либерия (Управление электросвязи Либерии (LTA), Монровия)</i> .....	9
<i>Замбия (Управление информационно-коммуникационных технологий     Замбии (ZICTA), Лусака)</i> .....	10
<i>Компания AT&amp;T Cingular Wireless Network</i> .....	12
Ограничения обслуживания .....	13
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	13
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) .....	14
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....	14
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	16
Список кодов МСЭ операторов связи .....	16
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	17

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1158	15.X.2018	28.IX.2018
1159	1.XI.2018	16.X.2018
1160	15.XI.2018	1.XI.2018
1161	1.XII.2018	15.XI.2018
1162	15.XII.2018	30.XI.2018

\* *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 №

- 1154 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 15 августа 2018 г.)
- 1125 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 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.)
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 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.)
- 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](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

В рамках АПУ-43 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (2015) Испр. 5 (06/2018)
- Рекомендация МСЭ-Т T G.9961 (2015) Попр. 4 (06/2018)

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

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

#### Китай (код страны +86)

Сообщение от 6.IX.2018:

Министерство промышленности и информационных технологий, Пекин, объявляет о следующих обновлениях национального плана нумерации Китая.

*Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 86*

NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина		
191 (NDC)	11	11	Негеографический номер, подвижная связь	30.IX.2018
162 (NDC)	11	11	Негеографический номер, подвижная связь	30.IX.2018

Для контактов: China Telecom Co., Ltd.

*Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 86*

NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина		
167 (NDC)	11	11	Негеографический номер, подвижная связь (выделен для виртуальных операторов)	1.XI.2018

Для контактов: China United Network Communications Group Co., Ltd.

Регуляторный орган:

Ministry of Industry and Information Technology (MIIT)  
13, West Chang'an Avenue  
100804 BEIJING  
China  
Тел.: +86 10 62303486  
Факс: +86 10 62304735  
Эл. почта: [itu-t@caict.ac.cn](mailto:itu-t@caict.ac.cn)  
URL: [www.miit.gov.cn](http://www.miit.gov.cn)

## Иран (Исламская Республика) (код страны +98)

Сообщение от 15.IX.2018:

Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Ирана.

### Представление плана нумерации E.164 Ирана

#### 1 Общая информация

План нумерации E.164 Ирана

- Код страны: +98
- Международный префикс: 00
- Национальный префикс: 0

Для осуществления национальных вызовов необходимо набирать этот префикс перед всеми телефонными номерами, за исключением коротких номеров.

Не следует набирать этот префикс при вызове из-за границы.

- Национальный код пункта назначения: 2 цифры.

#### 2 Подробные данные схемы нумерации

- NDC: национальный код пункта назначения
- NSN: национальный значащий номер (NDC + SN)

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 5 цифр.

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

Схема нумерации

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
11	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Мазендеран)
13	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Гилян)
17	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Голестан)
21	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Тегеран)
23	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Семнан)
24	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Зенджан)
25	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кум)
26	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Альборз)
28	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Газвин)
31	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Исфахан)
34	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керман)
35	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Йезд)

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
38	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Чехармехаль и Бахтиярия)
41	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Восточный Азербайджан)
44	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Западный Азербайджан)
45	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Ардебиль)
51	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хорасан-Резави)
54	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Систан и Белуджистан)
56	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Южный Хорасан)
58	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Северный Хорасан)
61	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хузестан)
66	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Лурестан)
71	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Фарс)
74	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Когилуйе и Бойерахмед)
76	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хормозган)
77	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Бушир)
81	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хамадан)
83	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керманшах)
84	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Илам)
86	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Маркази)
87	5	10	Фиксированный телефон	Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Курдистан)
901	10	10	Услуги подвижной связи	
902	10	10	Услуги подвижной связи	
903	10	10	Услуги подвижной связи	
9044	10	10	Услуги подвижной связи	
905	10	10	Услуги подвижной связи	
91	10	10	Услуги подвижной связи	

NDC	Длина номера NSN		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
920	10	10	Услуги подвижной связи	
921	10	10	Услуги подвижной связи	
922	10	10	Услуги подвижной связи	
93	10	10	Услуги подвижной связи	
94000	10	10	Фиксированный телефон (волокно)	Негеографический
9411	5	10	Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ)	Только для вызовов из Ирана
942	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94300	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
94301	5	10	Фиксированный телефон	Негеографический
944111	5	10	Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ)	Только для вызовов из Ирана
94440	5	10	Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ)	Только для вызовов из Ирана
96	5	6	Коды услуг	
990	10	10	Услуги подвижной связи	
991	10	10	Услуги подвижной связи	
9944	10	10	Услуги подвижной связи	
9950	5	10	Транкинговая связь общего пользования	
99510	10	10	Услуги подвижной связи	
993	10	10	Услуги спутниковой связи	
99810	10	10	Услуги подвижной связи	
99811	10	10	Услуги подвижной связи	
99888	10	10	Услуги подвижной связи	
99900	10	10	Услуги подвижной связи	
99901	10	10	Услуги подвижной связи	
99903	10	10	Услуги подвижной связи	
99910	10	10	Услуги подвижной связи	
99911	10	10	Услуги подвижной связи	
99913	10	10	Услуги подвижной связи	
99914	10	10	Услуги подвижной связи	
99921	10	10	Услуги подвижной связи	
99977	10	10	Услуги подвижной связи	
99996	10	10	Услуги подвижной связи	
99997	10	10	Услуги подвижной связи	
99998	10	10	Услуги подвижной связи	
99999	10	10	Услуги подвижной связи	

Для контактов:

Alireza Darvishi  
Director, International Specialized Organizations Bureau,  
Communications Regulatory Authority (CRA)  
Ministry of Information and Communication Technology  
15598 TEHRAN  
Iran (Islamic Republic of)  
Тел.: +98 21 89662201  
Факс: +98 21 88468999  
URL: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)

### **Израиль (код страны +972)**

Сообщение от 17.IX.2018:

*Министерство связи, Иерусалим, объявляет о присвоении кодов NDC или первых цифр N(S)N для услуг подвижной и фиксированной связи в Израиле.*

1 Присвоен **негеографический префикс** +972-55-92XXXXX и +972-55-93XXXXX компании **Telzar Ltd.** для услуг подвижной телефонной связи в Израиле.

2 Присвоен **негеографический префикс** +972-79-3XXXXXX компании **Binat Business Ltd.** для услуг фиксированной телефонной связи в Израиле.  
(Исправление к предыдущему сообщению, в котором объявлялось, что данный префикс был присвоен компании LB Annatel Ltd.)

3 Присвоен **негеографический префикс** +972-79-9XXXXXX компании **Telzar Ltd.** для услуг фиксированной телефонной связи в Израиле.  
(Исправление к предыдущему сообщению, в котором объявлялось, что данный префикс был присвоен компании Binat Business Ltd.)

Для контактов:

Asaf Avraham  
Head of Emergency and Numbering Section  
Communication Engineering Division  
Ministry of Communications  
23 Jaffa Street  
9199900 JERUSALEM  
Israel  
Тел.: +972 3 519 8155  
Факс: +972 3 519 8244  
Эл. почта: [AsafA@moc.gov.il](mailto:AsafA@moc.gov.il)



## Либерия (код страны +231)

Сообщение от 13.IX.2018:

Управление электросвязи Либерии (LTA), Монровия, объявляет обновления к национальному плану нумерации Либерии.

Блоки номеров WASSCOM (33) 22X XXXX и (33) 25X XXXX, соответственно, отключены.

В Либерии используется закрытая схема номеров.

Обновленный национальный план нумерации:

Оператор	Серия нумерации	Использование номера МСЭ-Т Е.164	Макс. длина	Мин. длина
Novafone	(55) 5XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Orange, Liberia	(77) 0XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Orange, Liberia	(77) 5XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Orange, Liberia	(77) 6XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Orange, Liberia	(77) 7XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Orange, Liberia	(77) 8XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Orange, Liberia	(77) 9XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Lonestar Cell MTN	(88) 0XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Lonestar Cell MTN	(88) 6XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Lonestar Cell MTN	(88) 8XX XXXX	Подвижная связь	9	9
Lonestar Cell MTN	(88) 1XX XXXX	Подвижная связь	9	9
West Africa Telecoms Incorporated (WAT)	(33) 0XX XXXX	Фиксированная беспроводная связь	9	9
Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO)	(20) XXX XXXX	Фиксированная беспроводная связь	9	9
Atlantic Reality & Investment Corporation	(33) 202 XXXX	Услуги по повышенному тарифу	9	9
K-Tel Enterprise	(33) 23X XXXX	Услуги по повышенному тарифу	9	9
K-Tel Enterprise	(33) 24X XXXX	Услуги по повышенному тарифу	9	9
K3-Telecoms Liberia Incorporated	(33) 333 XXXX	Фиксированная связь	9	9

Для контактов:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)  
Commission Annex  
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard  
MONROVIA  
Liberia  
Эл. почта: [info@lta.gov.lr](mailto:info@lta.gov.lr)  
URL: [www.lta.gov.lr](http://www.lta.gov.lr)

## Замбия (код страны +260)

Сообщение от 7.IX.2018:

Управления информационно-коммуникационных технологий Замбии (ZICTA), Лусака, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Замбии.

### Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны +260

- а) Общее представление:  
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет девять (9) цифр.  
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет девять (9) цифр.
- б) Подробные данные плана нумерации

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
1	9	9	Будущие услуги	Зарезервирован
20	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Зарезервирован
210	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Неиспользуемый
211	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Лусака (присвоен компании ZAMTEL)
212	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Ндола (присвоен компании ZAMTEL)
213	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Ливингстон (присвоен компании ZAMTEL)
214	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Касама (присвоен компании ZAMTEL)
215	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Кабве (присвоен компании ZAMTEL)
216	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Чипата (присвоен компании ZAMTEL)
217	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Солвези (присвоен компании ZAMTEL)
218	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Код зоны: Монгу (присвоен компании ZAMTEL)
219	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Не занят
22–29	9	9	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)	Не занят
3	9	9	Негеографический номер для будущих услуг	Зарезервирован
4	9	9	Негеографический номер для будущих услуг	Зарезервирован
5	9	9	Негеографический номер для будущих услуг	Зарезервирован

Национальный код пункта назначения (NDC) 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		
6	9	9	Негеографический номер для услуг VoIP	Не занят
71–74	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Не занят
75	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Зарезервирован для компании ZAMTEL
76	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Присвоен компании MTN
77	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Зарезервирован для компании Airtel
78	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Зарезервирован для компании UZI
79	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Не занят
8	9	9	Негеографический номер для специальных услуг (например, номера бесплатного вызова, номера с местным тарифом)	Не занят
90	9	9	Негеографический номер для услуг по повышенному тарифу	Не занят
91–94	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Не занят
95	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Присвоен компании ZAMTEL
96	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Присвоен компании MTN
97	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Присвоен компании Airtel
98	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Зарезервирован для компании UZI
99	9	9	Негеографический номер для услуг подвижной связи	Не занят

Для контактов:

Mr Elliot Kabalo  
 Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)  
 Plot 4909  
 Corner of Independence and United Nations Avenues  
 LUSAKA  
 Zambia  
 Тел.: +260 211 378200  
 Факс: +260 211 246701  
 Эл. почта: [ekabalo@zicta.zm](mailto:ekabalo@zicta.zm); [numbering@zicta.zm](mailto:numbering@zicta.zm)  
 URL: [www.zicta.zm](http://www.zicta.zm)

## **AT&T Cingular Wireless Network (код страны +882 37)**

Сообщение от 11.IX.2018:

*Компания AT&T объявляет, что в настоящее время доступно расширение (882 37) +882 37 Cingular Wireless Network по всему миру через Bics, который будут передавать вызовы через свою сеть. Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (ПЭО), подключенным к Bics, предлагается открыть диапазон +882 37 и осуществлять маршрутизацию вызовов соответствующим образом.*

Все запросы следует направлять:

AT&T Roaming Operations Center

Обычные рабочие часы: понедельник – пятница с 07 час. 00 мин. до 20 час. 00 мин.

(восточное время)

Эл. почта: [RMGtechsupport@att.com](mailto:RMGtechsupport@att.com)

Для обращений в обычные рабочие часы:

+1-404-847 8300 – основной номер

+1-404-847 3317 – факс

Для обращений в нерабочие часы 24 X 7: +1-404-213-5821 (дежурный)

Для обращений на более высокий уровень: +1 404 847 8300

## 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)
Малайзия	1013 (стр. 5)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)
Украина	1148 (стр. 5)

## 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 2018 года

#### Раздел VI

#### REP

**IA21** PT. Indonesia Satelit Solusi, Jl. Raya Jatiasih No.99 Ruko Unit F,  
Bekasi 17424, Indonesia.  
Тел.: +62 21 82430553, +62 21 82430582, факс: +62 21 82430378  
Лицо для контактов: Drs. Said Milano

### 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 № 1088 МСЭ – 15.XI.2015)  
(Поправка № 48)

#### Австралия LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Австралия	<b>Vodafone Australia Ltd</b> Level 14, 177 Pacific Hwy North Sydney, NSW 2060	<b>89 61 03</b>	Mr Alexander Osborne Level 14, 177 Pacific Hwy North Sydney NSW 2060 Тел.: +61 425 232 539 Эл. почта: <a href="mailto:alexander.osborne@vodafone.com.au">alexander.osborne@vodafone.com.au</a>
Австралия	<b>Vodafone Hutchison Australia Pty Ltd</b> Level 7, 177 Pacific Hwy North Sydney NSW 2060	<b>89 61 06</b>	Mr Alexander Osborne Level 14, 177 Pacific Hwy North Sydney NSW 2060 Тел.: +61 425 232 539 Эл. почта: <a href="mailto:alexander.osborne@vodafone.com.au">alexander.osborne@vodafone.com.au</a>

**Соединенное Королевство LIR**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Соединенное Королевство	<b>Simwood eSMS Limited</b> Simwood House, Cube M4 Business Park, BRISTOL, BS16 1FX	<b>89 44 38</b>	Simon Woodhead Simwood House, Cube M4 Business Park, BRISTOL, BS16 1FX Тел.: +44 330 122 3000 Эл. почта: <a href="mailto:simon.woodhead@simwood.com">simon.woodhead@simwood.com</a>
Соединенное Королевство	<b>Hutchison 3G UK Limited</b> Star House 20 Grenfell Road Maidenhead BERKSHIRE SL6 1EH	<b>89 44 20</b>	Kushal Sareen Star House 20 Grenfell Road Maidenhead BERKSHIRE SL6 1EH Тел.: +44 1628 765 5000 Эл. почта: <a href="mailto:DL3Interconnect@three.co.uk">DL3Interconnect@three.co.uk</a>
Соединенное Королевство	<b>Home Office</b> 3rd Floor, Clive House 70, Petty France LONDON SW1H 9EX	<b>89 44 19</b>	Bob Siu 3rd Floor, Clive House 70, Petty France LONDON SW1H 9EX Эл. почта: <a href="mailto:Bob.Siu@homeoffice.gov.uk">Bob.Siu@homeoffice.gov.uk</a>

**Соединенное Королевство SUP**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Соединенное Королевство	<b>ICO Global Communications</b> 2 Chalk Hill Road, Hammersmith LONDON W6 8DW	<b>89 881 1</b>	Les Homan 2 Chalk Hill Road, Hammersmith LONDON W6 8DW Тел.: +44 20 8600 1000 Факс: +44 20 8741 0773	15.IX.2011

**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 № 45)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Австралия ADD</b>		
	505 45	CLERMONT COAL OPERATIONS PTY Limited
<b>Испания ADD</b>		
	214 51	ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS

\* 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 № 68)

<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**

getSolve IT GmbH  
Neufeldtstr. 6  
24118 KIEL

**GSNET**

Mr Oliver Timm  
Тел.: +49 431 799449-0  
Факс: +49 431 799449-19  
Эл. почта: [info@getsolve-it.de](mailto:info@getsolve-it.de)

**Германия (Федеративная Республика) / DEU LIR**

Plusnet GmbH  
Matthias-Brueggen-Strasse 55  
D-50829 COLOGNE

**QSC**

Carrier Management  
Тел.: +49 221 6698 000  
Факс: +49 221 6698 009  
Эл. почта: [info@plusnet.de](mailto:info@plusnet.de)



**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 № 43)

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i> <i>DEC</i>		
<b>Испания</b> <b>ADD</b>		
2-027-1    4313	Madrid	ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS
2-027-2    4314	Zaragoza	ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes.