

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ **1151**

1.VII.2018

(Информация, полученная к 15 июня 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>Мексика (Федеральный институт электросвязи (IFETEL), Мехико)</i> .....	5
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
<i>Судан (Национальная корпорация электросвязи (NTC), Хартум): изменение названия</i> .....	13
Ограничения обслуживания.....	14
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)).....	14
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) .....	15
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....	16
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 .....	18
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абнентов.....	18
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	19
Национальный план нумерации.....	19

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1152	15.VII.2018	29.VI.2018
1153	1.VIII.2018	17.VII.2018
1154	15.VIII.2018	1.VIII.2018
1155	1.IX.2018	16.VIII.2018
1156	15.IX.2018	31.VIII.2018
1157	1.X.2018	14.IX.2018
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 №

- 1125 Список зоновых/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.)
- 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.)
- 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-37 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т E.802 (2007 г.) Попр. 2 (06/2018): Обновленная и дополнительная информация о функции степени изменчивости в поддержку E.802
- Рекомендация МСЭ-Т E.840 (06/2018): Статистическая структура для оценки и ранжирования контрольных показателей сквозных рабочих характеристик сети
- Рекомендация МСЭ-Т G.709/Y.1331 (2016 г.) Попр. 2 (06/2018)
- Рекомендация МСЭ-Т G.1070 (06/2018): Модель заключения для видеотелефонных приложений
- Рекомендация МСЭ-Т G.8021/Y.1341 (06/2018): Характеристики функциональных блоков оборудования транспортной сети Ethernet
- Рекомендация МСЭ-Т G.8023 (06/2018): Характеристики функциональных блоков оборудования, поддерживающих физический уровень Ethernet и интерфейсы FlexE
- Рекомендация МСЭ-Т L.1030 (06/2018): Структура управления электронными отходами, предназначенная для стран
- Рекомендация МСЭ-Т P.501 (2017 г.) Попр. 1 (06/2018): Тестовый сигнал AM-ЧМ для сверхширокополосных и полнополосных приложений
- Рекомендация МСЭ-Т P.570 (06/2018): Искусственные шумовые поля в лабораторных условиях
- Рекомендация МСЭ-Т P.808 (06/2018): Субъективная оценка качества речи на основе коллективного сбора данных
- Рекомендация МСЭ-Т P.809 (06/2018): Методы субъективной оценки качества игр
- Рекомендация МСЭ-Т Y.1543 (06/2018): Измерения в IP-сетях для оценки междоменных рабочих характеристик
- Рекомендация МСЭ-Т Y.1546 (2014 г.) Попр. 1 (06/2018): Функция доступности услуг на базе IP
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4118 (06/2018): Требования к интернету вещей и его технические возможности для поддержки учета и начисления платы

## **Мексика (код страны: +52)**

Сообщение от 12.VI.2018

### *Телефонный план нумерации*

Базовый технический план нумерации ("План нумерации") опубликован Правительственным вестником Федерации (Diario Oficial de la Federación) 21 июня 1996 года. Этот План закладывает основу надлежащего административного управления национальной нумерацией и ее использования, в том смысле, что он эффективным, справедливым, равноправным и недискриминационным образом распределяет имеющиеся ресурсы. Принятие этого Плана позволило стране расширить свои нумерационные ресурсы, реорганизовать существующие распределения, согласовать критерии распределения междугородных кодов и обеспечить соответствие международным рекомендациям.

12 ноября 2014 года Правительственный вестник Федерации опубликовал Постановление Пленума Федерального института электросвязи о выпуске правил переносимости номеров и внесении изменений в Базовый технический план нумерации, Базовый технический план сигнализации и эксплуатационные требования для введения переносимости географических и негеографических номеров.

11 мая 2018 года Правительственный вестник Федерации опубликовал Постановление Пленума Федерального института электросвязи об утверждении и выпуске Базового технического плана нумерации, Базового технического плана сигнализации и изменения к правилам переносимости номеров, опубликованных 12 ноября 2014 года. Новые Планы вступают в силу 3 августа 2019 года.

В частности, новый План нумерации предусматривает замену концепции местных и географических номеров на концепцию национальных номеров; исключает концепцию региональных кодов для разграничения географических зон в целях присвоения и использования номеров и вводит вместо этого географическое разделение на восемь (8) зон; устанавливает требование аккредитации 85% (восемьдесят пять процентов) использования номеров, присвоенных ранее для конкретного режима использования и относящихся к одной зоне, с тем чтобы распределить дополнительные ресурсы нумерации поставщикам услуг электросвязи ("Поставщики").

Наряду с этим Постановление устанавливает электронные процедуры выполнения относящихся к ресурсам нумерации процессов и управления ими, а также ясные, детальные и краткие критерии оценки для их источника; исключает идентификационные коды оператора исходящего междугородного вызова (ABC) и при этом сохраняет присвоения идентификационных кодов оператора входящего междугородного вызова (BCD), которые однако будут использоваться как идентификационные коды местной сети исходящего и входящего вызова (IDO/IDD); вводит для всех Поставщиков фиксированной и/или подвижной связи требование наличия административного идентификационного кода; и вводит процедуру присвоения кода сети подвижной связи (MNC).

Новый План нумерации вводит также требование представлять раз в два месяца детализированные отчеты об использовании национальных номеров/негеографических номеров, полученных напрямую, и ежемесячные детализированные отчеты об использовании номеров, предоставленных другими держателями лицензий; в Плате установлена процедура возврата ресурсов нумерации в случаях, если использование одного или нескольких блоков национальных номеров не требуется, не начато в течение установленного периода, составляет менее 51% (пятьдесят один процент) согласно отчетам за шесть следующих один за другим двухмесячных периодов, а также в случаях, обусловленных общественными интересами или национальной безопасностью, или же в силу изданного для этой цели законоположения, административного решения или нормативного акта.

Кроме того, План устанавливает единую процедуру набора 10-значного номера на всей территории страны для вызовов, как по фиксированной, так и по подвижной связи; исключает префиксы 01, 02, 044 и 045; исключает префикс 1 в процедурах набора номера для входящих международных вызовов на номера подвижной связи в режиме "платит вызывающая сторона"; и исключает группы кодов для специальных услуг и услугу выбора по предварительной подписке.

## Зоны

Для целей присвоения номеров и административного управления ими территория страны разделена на восемь зон. Вследствие этого, все национальные номера, начинающиеся с одной и той же цифры, относятся к одной и той же зоне.

Определены следующие зоны:

Зона	Номер зоны
Восточная	2
Западная	3
Северная	4
Центральная	5
Северно-западная	6
Юго-восточная	7
Северо-восточная	8
Юго-западная	9

После деления территории страны на зоны для целей присвоения номеров и административного управления ими ресурсы, распределенные в настоящее время Поставщикам, и ресурсы, которые будут присвоены, могут использоваться в любом населенном пункте, который Поставщик сочтет подходящим, при единственном условии соблюдения географических границ зоны.

## Национальная нумерация

### Структура национальной нумерации

Национальные номера состоят из 10 цифр и имеют следующий формат:

Национальные номера	
Номер зоны (1 цифра)	9 цифр
A	b c d e f g h i j

где:

A = 2, 3, 4, ..., 9

b = 1, 2, 3, ..., 9

c, d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, 3, ..., 9

Национальные номера не могут начинаться с последовательности цифр 9-1-1.

### Процедуры набора номера

Процедура набора номера для местных вызовов, инициируемых с номеров фиксированных линий, подвижной связи в режиме СРР и подвижной связи в режиме МРР (платит вызываемая сторона):

Режим использования номеров назначения	Процедура набора номера
Фиксированные линии	10-значный национальный номер
Подвижная связи в режиме МРР	
Подвижная связи в режиме СРР	

## Негеографическая нумерация

### Структура негеографических номеров

Негеографические номера состоят из 10 цифр и имеют следующую структуру:

Географические номера	
10 цифр	
Код негеографических услуг (3 цифры)	Номер пользователя (7 цифр)
AON	defghij

где:

A = 2, 3, ..., 9

N = 0, 1, 2, ..., 9

d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, ..., 9

### Процедура набора номера

Процедура набора номера для вызовов не негеографические номера:

Негеографические номера
10 цифр

### Ключи негеографических услуг

Негеографические услуги распределены по следующим ключам:

Ключ негеографических услуг	Описание
200	Услуги подвижной и фиксированной спутниковой телефонной связи с оплатой в пункте происхождения вызова (геостационарные системы).
201	Услуги подвижной и фиксированной спутниковой телефонной связи с оплатой в пункте происхождения вызова (низкоорбитальные системы).
300	Услуги с оплатой, распределяемой между пунктом происхождения и пунктом назначения вызова.
500	Персональные номера с переадресацией вызова; осуществляющий вызов пользователь оплачивает тариф местного доступа, а принимающий вызов пользователь оплачивает разницу.
700 <sup>1</sup>	Номера доступа для виртуальной частной сети каждого оператора
800	Негеографические номера с начислением платы на вызываемого абонента.
900	Негеографические номера с дополнительной платой за предоставленную услугу.

<sup>1</sup> Административное управление негеографическими номерами, соответствующими данной услуге, осуществляется независимо каждым оператором.

Не определенные в вышеприведенной таблице комбинации A0N остаются доступными для других негеографических услуг, для которых должны выполняться процедуры создания новых ключей.

### **Коды специальных услуг**

#### **Структура кодов специальных услуг**

Специальные услуги могут предоставляться Поставщиками или государственными структурами.

Коды специальных услуг имеют следующую структуру:

<b>Коды специальных услуг (3 цифры)</b>
ONX

где:

**N** = общая цифра для предоставляемой специальной услуги = 1, 2, 3, ..., 9

**X** = 0, 1, ...,9

Поставщики могут использовать любую схему нумерации из двух и более цифр, отличающуюся от установленной, или схему, используемую в качестве префикса для доступа к услуге международного вызова (00), если они не противоречат национальной и негеографической нумерации, назначенной Институтом. Для услуг, предоставляемых своим пользователям непосредственно или через третьи стороны, Поставщики могут использовать "#", "\*" и другие нецифровые символы, за исключением зарезервированных комбинаций "\*ONX" и "#ONX".

Ни при каких условиях не подлежит использованию сочетание "911" или любая иная последовательность, которая может привести к путанице с национальным номером экстренных служб 911, например \*911, #911 и т. д.

#### **Процедуры набора номера**

Процедуры набора номера для вызовов по кодам специальных услуг:

<b>Коды специальных услуг</b>
3 цифры

#### **Установленные коды специальных услуг**

Установлены следующие коды специальных услуг:

<b>Присвоенный код</b>	<b>Специальная услуга</b>	<b>Поставщик специальной услуги</b>
010–019	Свободный	
020	Услуга помощи оператора при осуществлении вызова	Поставщики услуг электросвязи
021–029	Свободный	
030	Точное время	Поставщики услуг электросвязи
031	Будильник	Поставщики услуг электросвязи
032-039	Свободный	
040	Информация о национальных телефонных номерах	Поставщики услуг электросвязи
041-049	Свободный	
050	Прием и обработка претензий	Поставщики услуг электросвязи



051	Генерация идентификационных номеров переносимости (PIN)	Поставщики услуг электросвязи
052–069	Свободный	
070	Общественная информация	Государственные структуры
071	Снабжение электроэнергией	Государственные структуры
072	Сообщения и жалобы, касающиеся общественных услуг	Государственные структуры
073	Система питьевой воды и канализации	Государственные структуры
074	Информация о дорожном движении	Государственные структуры
075	Руководство и поддержка для обеспечения личной безопасности	Государственные структуры
076	Свободный	
077	Избирательные органы субъектов Федерации	Государственные структуры
078	Туристическая информация	Государственные структуры
079	Свободный	
080–087	Свободный	
088	Федеральные службы общественной безопасности	Государственные структуры
089	Служба информирования о нарушениях	Государственные структуры
090	Услуга международной связи через оператора	Поставщики услуг электросвязи
091–099	Свободный	

Единый номер, используемый на всей территории страны для экстренных служб, состоит из трех цифр и имеет следующий формат: 911 (девять, один, один).

Должна быть обеспечена возможность набора кодов специальных услуг с любой национальной линии. Для этого Поставщики должны отслеживать изменения в соответствующих матрицах маршрутизации и выполнять необходимые обновления в своих системах, с тем чтобы обеспечить доступ и корректную маршрутизацию для вызовов на номера специальных услуг.

Поставщики должны обеспечивать бесплатный и неограниченный доступ к следующим услугам, включая, в том числе, телефоны пользователей, не имеющих средств на карте, или с ограниченным обслуживанием, и телефоны общего пользования: прием и обработка претензий (050), генерация идентификационных номеров переносимости (PIN) (051), федеральные службы общественной безопасности (088), служба информирования о нарушениях (089), единый номер экстренных служб (911).

### Процедура набора номера для услуги международной связи

#### Префикс доступа к услуге международной связи

Префикс доступа к услуге международной связи, который должны использовать все поставщики:

Префикс	Назначение
00	Вызов по автоматической международной связи

#### Процедура набора номера для исходящих международных вызовов

Процедура набора номера для вызовов на международные номера пользователей и негеографические номера других стран:

Международные вызовы
00 + международный номер
Вызовы на международные негеографические номера
00 + международный негеографический номер

Международный негеографический номер включает код страны. Услуги с международными негеографическими номерами могут быть ограничены международными соглашениями между операторами.

#### Идентификационный код поставщика услуг электросвязи

Поставщики должны иметь необходимые идентификационные коды для выполнения функций выставления счетов, маршрутизации вызовов и переносимости. Для этой цели Институт присвоил каждому Поставщику идентификационный код, требуемый для его деятельности, исключение составляет код "000", который останется зарезервированным.

#### Идентификационный код сети исходящего вызова (IDO)

Сети электросвязи общего пользования, которые являются источником трафика, должны иметь код IDO для обеспечения достаточной информации при обмене сигнализацией, о том, какой стороне должен выставляться счет за присоединение трафика.

Код IDO состоит из трех цифр и имеет следующий формат:

Идентификационный код сети исходящего вызова
IDO (3 цифры)

где:

**I** = 0, 1, 2, ..., 9

**D** = 0, 1, 2, ..., 9

**O** = 0, 1, 2, ..., 9

### Идентификационный код сети назначения (IDD)

Сети электросвязи общего пользования, которые выполняют операции завершения трафика, должны иметь код IDD для обеспечения достаточной информации при обмене сигнализацией, для того чтобы определить сеть назначения пользователя с целью обеспечения доставки.

Код IDD состоит из трех цифр и имеет следующий формат:

Идентификационный код сети назначения
IDD (3 цифры)

где:

**I** = 0, 1, 2, ..., 9

**D** = 0, 1, 2, ..., 9

**D** = 0, 1, 2, ..., 9

### Административный идентификационный код (IDA)

Компании должны иметь код IDA, для того чтобы быть идентифицированными в качестве Поставщика с ресурсами нумерации, присвоенными Институтом или предоставленными другим держателем лицензии и используемыми в соответствии с каким-либо коммерческим соглашением.

Код IDA состоит из трех цифр и имеет следующий формат:

Административный идентификационный код
IDA (3 цифры)

где:

**I** = 0, 1, 2, ..., 9

**D** = 0, 1, 2, ..., 9

**A** = 0, 1, 2, ..., 9

Ни один из используемых компанией кодов IDA не может совпадать с кодами IDO/IDD, присвоенными держателю лицензии.

### Коды сетей подвижной связи

#### Структура IMSI

Международный идентификатор абонента подвижной связи (IMSI) служит для идентификации конкретного абонента. Он состоит из 15 цифр, сгруппированных в три поля, и имеет следующий формат:

Код страны в системе подвижной связи (MCC) 3 цифры	Код сети подвижной связи (MNC) 3 цифры	Идентификационный номер абонента подвижной связи (MSIN) 9 цифр
---	---	---

| \_\_\_\_\_ MSI \_\_\_\_\_ |

где:

**MCC** – первый три цифры IMSI, которые представляют **код страны в системе подвижной связи**. МСЭ присвоил Мексике MCC 334.

**MNC** – следующие три цифры IMSI, которые представляют **код сети подвижной связи**. Административное управление этим кодом осуществляет Институт, который присваивает его Поставщикам услуг подвижной связи.

**MSIN** – последние девять цифр IMSI, которые представляют **идентификационный номер абонента подвижной связи**. Административное управление MSIN выполняют непосредственно Поставщики подвижной связи, имеющие MNC, присвоенный Институтом.

Поставщики, которым требуются ресурсы IMSI, должны обратиться в Институт с просьбой о присвоении MNC, который позволит им однозначно идентифицировать сеть подвижной связи таким образом, чтобы они могли осуществлять административное управление номерами MSIN всего блока IMSI.

**Для контактов:**

Rafael Eslava Herrada  
Head of the Licenses and Services Unit.  
Federal Institute of Telecommunications  
Insurgentes Sur #838, piso 7  
Col. Del Valle  
Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100  
Тел.: +52 55 5015 4158  
Эл. почта: [rafael.eslava@ift.org.mx](mailto:rafael.eslava@ift.org.mx)

Gerardo López Moctezuma  
Director General of Authorizations and Services.  
Federal Institute of Telecommunications  
Insurgentes Sur #838, piso 6  
Col. Del Valle  
Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100  
Тел.: +52 55 5015 4077  
Эл. почта: [gerardo.lopez@ift.org.mx](mailto:gerardo.lopez@ift.org.mx)

Rodolfo Galván Saracho  
Director of Telecommunication Analysis, Codes and Numbering  
Federal Institute of Telecommunications  
Insurgentes Sur #838, piso 6  
Col. Del Valle  
Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100  
Тел.: +52 55 5015 4296  
Эл. почта: [rodolfo.galvan@ift.org.mx](mailto:rodolfo.galvan@ift.org.mx)

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

**Судан**

Сообщение от 13.VI.2018:

*Изменение названия*

*Национальная корпорация электросвязи (NTC), Хартум, объявляет об изменении своего названия. Теперь она называется "Регуляторный орган электросвязи и почты".*

Telecommunications and Post Regulatory Authority

NTC Tower - Buri - North to Manshya Bridge

P.O. Box 2869

KHARTOUM 11111

Sudan

Тел.: +249 187171110

Факс: +249 183562356

## 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**

**JP03** Kyoritsu Radio Service Co. Ltd., 3rd Floor, Imagawa Bldg., 2-6,  
Kanda Izumi-Cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0024, Japan.  
President: Mr Yuzuru Takayama  
Эл. почта: [maritime@kyoritsuradio.com](mailto:maritime@kyoritsuradio.com), тел.: +81 3 4531 2330,  
факс: +81 3 4531 2345

**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 № 43)

**Эстония LIR**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Эстония	<b>Telia Eesti AS</b> Mustamäe tee 3 15033 TALLINN	<b>89 372 01</b>	Mr Dan Olov Strömberg Mustamäe tee 3 15033 TALLINN Тел.: +372 639 7130 Факс: +372 640 2551 Эл. почта: <a href="mailto:info@telia.ee">info@telia.ee</a>
Эстония	<b>Elisa Eesti AS</b> Sõpruse pst 145 13417 TALLINN	<b>89 372 02</b>	Mr Sami Jussi Petteri Seppänen Sõpruse pst 145 13417 TALLINN Тел.: +372 681 1963 Факс: +372 681 1968 Эл. почта: <a href="mailto:elisa@elisa.ee">elisa@elisa.ee</a>
Эстония	<b>Tele2 Eesti AS</b> Jõe 2a 10151 TALLINN	<b>89 372 03</b>	Mr Ardi Aolaid Jõe 2a 10151 TALLINN Тел.: +372 686 6230 Факс: +372 686 6231 Эл. почта: <a href="mailto:info@tele2.ee">info@tele2.ee</a>
Эстония	<b>Top Connect OÜ</b> Väike-Paala 1 11415 TALLINN	<b>89 372 04</b>	Mr Vladislav Sobolev Väike-Paala 1 11415 TALLINN Тел.: +372 606 2500 Факс: +372 606 2501 Эл. почта: <a href="mailto:info@topconnect.com">info@topconnect.com</a>



**Люксембург LIR**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Люксембург	<b>POST Luxembourg</b> 20, rue de Reims L-2417 LUXEMBOURG	<b>89 352 00</b>	Mr Gaston Bohnenberger POST Technologies 2, rue Emile Bian L-2999 LUXEMBOURG Тел.: +352 4991 5740 Факс: +352 480448 Эл. почта: <a href="mailto:gaston.bohnenberger@post.lu">gaston.bohnenberger@post.lu</a>
Люксембург	<b>POST Luxembourg</b> 20, rue de Reims L-2417 LUXEMBOURG	<b>89 352 01</b>	Mr Gaston Bohnenberger POST Technologies 2, rue Emile Bian L-2999 LUXEMBOURG Тел.: +352 4991 5740 Факс: +352 480448 Эл. почта: <a href="mailto:gaston.bohnenberger@post.lu">gaston.bohnenberger@post.lu</a>

**Суринам 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>
Суринам	<b>International Communication Management &amp; Services Ltd.</b> Brokopondolaan No. 9 PO Box 12667 PARAMARIBO	<b>89 597 01</b>	Ms Susan Patterson Brokopondolaan No. 9 PO Box 12667 PARAMARIBO Тел.: +597 490271 Факс: +597 433350 Эл. почта: <a href="mailto:cins@ce-link.sr">cins@ce-link.sr</a>	6.II.2018

**Соединенные Штаты ADD**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Соединенные Штаты	<b>Tampnet INC</b> 309 Apollo Road SCOTT, LA 70583	<b>89 1 170</b>	Oyvind Skjervik Tampnet AS Hinna Park Stadionblokk C Jåttåvågveien 7 4020 STAVANGER Norway Тел.: +47 400 60 725 Эл. почта: <a href="mailto:os@tampnet.com">os@tampnet.com</a>	15.VI.2018

**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.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016)  
(Поправка № 6)

**Примечания, общие для нумерационного и алфавитного списков присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164**

**P 18 Примечание p) +883 110 LIR**

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Syniverse Technologies, LLC	Syniverse Technologies, LLC	+883 110	Присвоен

**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 № 39)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Испания ADD		
	214 37	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.

\* 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 № 39)

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Панама</b>	<b>SUP</b>	
7-026-1	14545	Digicel MG INT
7-026-2	14546	Digicel MG INT
7-027-0	14552	Digicel MG INT
<b>Испания</b>	<b>SUP</b>	
2-239-5	6013	Madrid Teleconnect Comunicaciones, S.A.

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 июня 2018 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Мьянма	+95