|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1130** | 15.VIII.2017 | (Информация, полученная к 1 августа 2017 г.) | ISSN 2312-8232 (Онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. почта: itumail@itu.int | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта:** **tsbmail@itu.int****/****tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта:** **brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ‑Т E.164 (11/2010)): *Коды идентификации для международных сетей* 5

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т Е.212 (09/2016)): *Коды идентификации для сетей подвижной связи* 5

Услуга телефонной связи:

*Багамские Острова (Управление по вопросам регулирования и конкуренции в сфере
коммунальных услуг (URCA), Нассау)* 6

*Египет (Национальный регуляторный орган электросвязи (NTRA)*, *Каир)* 15

*Иран (Регуляторный орган связи (CRA), Тегеран)* 15

*Уганда (Комиссия по связи Уганды (UCC), Кампала)* 18

Другое сообщение: *Сербия* 21

Ограничения обслуживания 22

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 22

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 23

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 24

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 24

Список кодов МСЭ операторов связи 25

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 26

Национальный план нумерации 30

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 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**

A 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 (03/99)) (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))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T 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-T

В рамках АПУ-17 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-T J.1106 (07/2017): Требования к системе передачи радиосигнала по IP

– Рекомендация МСЭ-T K.20 (07/2017): Стойкость оборудования электросвязи, установленного в центре электросвязи, к перенапряжениям и сверхтокам

– Рекомендация МСЭ-T K.21 (07/2017): Стойкость оборудования электросвязи, установленного в помещении абонента, к перенапряжениям и сверхтокам

– Рекомендация МСЭ-T K.45 (07/2017): Стойкость оборудования электросвязи, установленного в сетях доступа и магистральных сетях, к перенапряжению и сверхтокам

– Рекомендация МСЭ-T K.56 (2010) Испр. 1 (07/2017)

– Рекомендация МСЭ-T K.91 (07/2017): Руководство по оценке, измерению и мониторингу воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека

– Рекомендация МСЭ-T K.99 (07/2017): Руководство по применению компонентов защиты от выбросов – Газоразрядные трубки

– Рекомендация МСЭ-T K.100 (07/2017): Измерение радиочастотных электромагнитных полей для определения соответствия предельно допустимым уровням воздействия на человека при введении в эксплуатацию базовой станции

– Рекомендация МСЭ-T K.125 (07/2017): Опасное воздействие электромагнитных помех при размещении информационного центра интернета в одном помещении с высоковольтной подстанцией и меры защиты от такого воздействия

– Рекомендация МСЭ-T K.126 (07/2017): Руководство по применению компонентов защиты от выбросов – Развязывающие трансформаторы высокочастотных сигналов

– Рекомендация МСЭ-T K.127 (07/2017): Требования к устойчивости оборудования электросвязи при использовании в непосредственной близости беспроводных устройств

– Рекомендация МСЭ-T L.1206 (07/2017): Воздействие на архитектуру оборудования ИКТ нескольких входов питания переменного тока, -48 В постоянного тока или до 400 В постоянного тока

– Рекомендация МСЭ-T L.1310 (07/2017): Показатели энергоэффективности и методы измерения для оборудования электросвязи

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

**Присвоен** следующий трехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883 для международных сетей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны и код идентификации | Дата присвоения |
| BICS SA | BICS SA | +883 240 | 25.VII.2017 |

План международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

**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 25 июля 2017 года:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| BICS SA | 901 58 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

**Багамские Острова** **(код страны +1 242)**Сообщение от 28.VII.2017:

Управление по вопросам регулирования и конкуренции в сфере коммунальных услуг (URCA) Багамских Островов (URCA), Нассау, объявляет обновленный национальный план нумерации Багамских Островов.

##### 1 ВВЕДЕНИЕ

Закон о связи от 2009 года устанавливает закон, применимый к сектору электронной связи (ECS). Закон наделяет Управление по вопросам регулирования и конкуренции в сфере коммунальных услуг (URCA) правами и обязанностями независимого регуляторного органа сектора. Закон о связи возлагает на URCA ответственность за реализацию политики в секторе электронной связи (ECSP) и обеспечение выполнения положений Закона о связи, что включает обязанность управлять государственными активами, такими как ресурсы нумерации. В соответствии с этой обязанностью в разделе 79 Закона о связи от URCA требуется:

i) публиковать План нумерации Багамских Островов, соответствующий применимым международным стандартам нумерации, включая стандарты Североамериканского плана нумерации (NANP); и

ii) устанавливать правила распределения и присвоения номеров держателям лицензий.

###### *ЦЕЛИ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА*

Во исполнение своих обязанностей в соответствии с Законом о связи URCA подготовило настоящий документ для уведомления заинтересованных сторон о текущем распределении ресурсов нумерации в Национальном плане нумерации (NNP) Багамских Островов. Настоящий документ, таким образом, служит следующим целям:

i) уведомить заинтересованные стороны о том, что URCA опубликовало NNP;

ii) представить краткий обзор NNP; и

iii) сообщить заинтересованным сторонам обновленное распределение ресурсов в рамках NNP.

###### *СТРУКТУРА НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЙ ЧАСТИ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА*

Нижеследующая часть настоящего консультативного документа организована следующим образом:

* раздел 2 – информация о публикации NNP;
* раздел 3 – описание структуры NNP; и
* раздел 4 – актуальные распределения ресурсов нумерации.

2 ПУБЛИКАЦИЯ ПЛАНА НУМЕРАЦИИ

В данном разделе представлена информация о публикации NNP, о порядке получения копии NNP и форм заявления для запроса ресурсов нумерации.

Во исполнение своих обязанностей в соответствии с разделом 79 Закона о связи URCA опубликовало 12 августа 2011 года Национальный план нумерации Багамских Островов (NNP). В NNP изложена политика и руководящие принципы, которые использует URCA для управления ресурсами нумерации Багамских Островов и их распределения.

Заинтересованные стороны могут получить копию NNP и формы заявлений на оформление ресурсов нумерации, обратившись на веб-сайт URCA по адресу: <http://www.urcabahamas.bs/publications-library.php?cmd=view&id=89&pre=y>. Кроме того, в таблице 4 нижеследующего раздела 4 приведена детальная информация о кодах центральных станций Багамских Островов.

3 СТРУКТУРА ПЛАНА НУМЕРАЦИИ

В данном разделе описана структура Плана нумерации.

Багамские Острова являются членом Североамериканского плана нумерации (NANP), который составляет базовую схему нумерации для коммутируемой телефонной сети общего пользования (КТСОП) в странах, относящихся к коду страны 1. В число этих стран входят Багамские Острова, Соединенные Штаты Америки, Канада, Бермудские Острова и пятнадцать (15) стран Карибского бассейна[[1]](#footnote-1). Структура и формат международного плана нумерации электросвязи общего пользования соответствует практике администрирования NANP и соответствующим Рекомендациям Международного союза электросвязи (МСЭ), таким как E.164 и E.212. Ниже приведено подробное описание.

Структура NANP определена форматом:

 NXX – NXX – XXXX, где: N = 2–9, а X = 0–9

 (ABC – DEF – GHIJ)

10-значный формат обозначается следующим образом:

• первая группа из трех (3) символов, цифры ABC (формат NXX) – код зоны плана нумерации (NPA);

• вторая группа из трех (3) символов, цифры DEF (формат NXX) – код центральной станции (CO) (код CO); и

• третья группа символов, цифры GHIJ (формат XXXX) – номер абонентской линии.

*ПЛАН НАБОРА*

Код страны Багамских Островов: "1"

Код зоны плана нумерации (NPA) Багамских Островов: 242. Этот код обычно называют кодом зоны.

Набор местного номера (в пределах острова) стандартизирован как следующий формат из семи (7) цифр:

 NXX – XXXX

Внутренние междугородние вызовы осуществляются с помощью одиннадцати (11) цифр:

 1 (242) NXX – XXXX

 (Префикс доступа + NPA + NXX-XXXX).[[2]](#footnote-2)

Международные вызовы, в пределах NANP, осуществляются с помощью одиннадцати (11) цифр:

 1 (NPA) NXX – XXXX

 (Префикс доступа + NPA + NXX-XXXX)

Международные вызовы, которые завершаются вне NANP, осуществляются с применением формата, требуемого в стране завершения. Может использоваться префикс 01 или 011 в зависимости от уровня помощи, требуемой для осуществления вызова.

Префикс "01" используется для вызовов с участием оператора. Формат таких вызовов:

 01 + код страны + код зоны + номер телефона

Префикс "011" используется для вызовов с прямым набором. Формат таких вызовов:

 011 + код страны + код зоны + номер телефона

Помощь справочника для международных вызовов (в пределах и за пределами NANP) может быть получена путем набора "0".

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ НУМЕРАЦИИ

В разделе 4 представлены обновленные данные о распределении ресурсов нумерации. В качестве основной цели NNP определено управление всеми ресурсами нумерации на Багамских Островах. Ниже представлена таблица текущих распределений кодов центральных станций в рамках зоны 242 плана нумерации на Багамских Островах.

Таблица 1: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОДОВ CO

|  |  |
| --- | --- |
| *Коды CO* | *Текущие распределения* |
| 0XX | Зарезервированы для кодов доступа/префикса |
| 1XX | Зарезервированы для кодов доступа/префикса |
| 2XX | Зарезервированы для целей роста[[3]](#footnote-3) |
| 3XX | Услуги фиксированной связиУслуги сотовой подвижной связи |
| 4XX | Услуги сотовой подвижной связи [[4]](#footnote-4) |
| 5XX | Сотовая подвижная связь[[5]](#footnote-5)555 зарезервирован для информационных услуг |
| 6XX | Услуги фиксированной связи[[6]](#footnote-6) |
| 7XX | Зарезервированы для целей роста [[7]](#footnote-7) |
| 8XX | Услуги сотовой подвижной связи |
| 9XX | Короткие коды и рост |

*КОДЫ, ЗАРЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ*

Следующие коды CO распределены или зарезервированы для специальных услуг:

• любые коды N11: зарезервированы для специальных услуг (то есть 211, 311, 411, 511, 611, 711, 811 и 911);

• любые коды N00: зарезервированы в качестве кодов услуг (то есть 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 и 900);

• любые коды, распределенные или присвоенные для специальных целей, например код 555, зарезервированный для информационных услуг;

• 950 для будущих услуг;

• 976 для будущих услуг;

• местные коды для тестирования номеров (например, 958 и 959);

• однозначно узнаваемые коды (ERC): любые коды NYY, имеющие одинаковые числовые значения в каждой позиции: 222, 333, 444 и т. д.

*АКТИВАЦИЯ НОВЫХ КОДОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СТАНЦИЙ*

URCA объявляет об активации следующих новых кодов центральных станций:

Таблица 2: Новые коды центральных станций

| *NPA* | *Код CO* | *Поставщик услуг* | *Услуги* | *Дата выдачи кода* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 242 | 601 | CBL | Услуги фиксированной связи | 4 апреля 2014 г. |
| 242 | 602 | CBL | Услуги фиксированной связи | 4 апреля 2014 г. |
| 242 | 603 | CBL | Услуги фиксированной связи | 4 апреля 2014 г. |
| 242 | 604 | CBL | Услуги фиксированной связи | 4 апреля 2014 г. |
| 242 | 620 | TGL | Услуги фиксированной связи | 24 октября 2014 г. |
| 242 | 640 | JAZZTEL | Услуги фиксированной связи | 6 декабря 2010 г. |
| 242 | 650 | PEACE | Услуги фиксированной связи | 12 декабря 2014 г. |
| 242 | 738 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 788 | CBL | Услуги фиксированной связи | 20 июня 2014 г. |
| 242 | 801 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 802 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 803 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 804 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 805 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 806 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 807 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 808 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 809 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 810 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 812 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 813 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 814 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 815 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 816 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 817 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 818 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 819 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 820 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 821 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 822 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 823 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 824 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 825 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 826 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 827 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 828 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 829 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 889 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |
| 242 | 889 | NEWCO | Услуги сотовой подвижной связи | 30 июня 2016 г. |

Полный список активных кодов центральных станций представлен в Таблице 4 "Полная таблица присвоений кодов СО".

*КРАТКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРИСВОЕННЫХ КОДОВ*

Таблица 3: Краткое представление присвоенных кодов центральных станций

| *ПРИСВОЕНИЯ УСЛУГАМ В CO* | *ЧИСЛО ПРИСВОЕННЫХ КОДОВ* | *ЕМКОСТЬ В ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРАХ* |
| --- | --- | --- |
| Присвоенные коды для услуг фиксированной связи | 81 | 810 000 |
| Присвоенные коды для услуг сотовой подвижной связи | 105 | 1 050 000 |
| Всего присвоенных кодов | 186 | 1 860 000 |
| Зарезервированные коды для услуг фиксированной связи | 19 | 19 000 |
| Доступный объем кодов | 586 | 5 860 000 |

*ПОЛНАЯ ТАБЛИЦА ПРИСВОЕНИЙ КОДОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СТАНЦИЙ*

Таблица 4: Присвоенные коды СО

| *Индекс* | *Код NXX* | *Услуга* | *Оператор* | *Местоположение* | *Тысячная группа* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 225 | DID ("0–4", "6–9" – тысячный блок) | BTC | Нью-Провиденс | 225, 0–4, 6–9 |
| 2 | 225 | Запоминающийся код ("5" – тысячный блок) | Администратор нумерации | Багамские острова | 225, 5 |
| 3 | 300 | Национальный бесплатный вызов | BTC/Shared | Багамские острова |  |
| 4 | 302 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 5 | 321 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 6 | 322 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 7 | 323 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 8 | 324 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 9 | 325 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 10 | 326 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 11 | 327 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 12 | 328 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 13 | 329 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Андрос |  |
| 14 | 331 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Рум-Кэй  | 331, 2 |
| 14 | 331 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Сан-Сальвадор | 331, 2, 3 |
| 15 | 332 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Элеутера |  |
| 16 | 333 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Элеутера |  |
| 17 | 334 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Элеутера |  |
| 18 | 335 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Элеутера |  |
| 19 | 336 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Эксума |  |
| 20 | 337 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Лонг-Айленд |  |
| 21 | 338 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Лонг-Айленд |  |
| 22 | 339 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Инагуа  | 339, 1, 2 |
| 22 | 339 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Маягуана | 339, 3, 4 |
| 23 | 340 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 24 | 341 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 25 | 342 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Кэт-Айленд |  |
| 26 | 344 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Рэггид-Айленд | 344,1 |
| 26 | 344 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Крукед-Айленд | 344, 2 |
| 26 | 344 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Аклинс | 344, 3 |
| 27 | 345 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Эксума |  |
| 28 | 346 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 29 | 347 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Бимини и Кэт-Кэй | 347, 0–5 |
| 30 | 348 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 31 | 349 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 32 | 350 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 33 | 351 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 34 | 352 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 35 | 353 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 36 | 354 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Кэт-Айленд |  |
| 37 | 355 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Эксума |  |
| 38 | 356 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 39 | 357 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 40 | 358 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Эксума |  |
| 41 | 359 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 42 | 361 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 43 | 362 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 44 | 363 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 45 | 364 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 46 | 365 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Абако |  |
| 47 | 366 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Абако |  |
| 48 | 367 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Абако | 367, 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 |
| 49 | 368 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Андрос |  |
| 50 | 369 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Андрос |  |
| 51 | 373 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 52 | 374 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Большой Багама |  |
| 53 | 375 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 54 | 376 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 55 | 377 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 56 | 380 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 57 | 381 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 58 | 382 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 59 | 383 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 60 | 384 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 61 | 392 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 62 | 393 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 63 | 394 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 64 | 395 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 65 | 396 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 66 | 397 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 67 | 421 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 68 | 422 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 69 | 423 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 70 | 424 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 71 | 425 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 72 | 426 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 73 | 427 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 74 | 428 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 75 | 429 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 76 | 431 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 77 | 432 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 78 | 433 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 79 | 434 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 80 | 435 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 81 | 436 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 82 | 437 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 83 | 438 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 84 | 439 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 85 | 441 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 86 | 442 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 87 | 443 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 88 | 445 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 89 | 446 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 90 | 447 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 91 | 448 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 92 | 449 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 93 | 451 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 94 | 452 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 95 | 453 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 96 | 454 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 97 | 455 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 98 | 456 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 99 | 457 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 100 | 458 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 101 | 461 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 102 | 462 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 103 | 463 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 104 | 464 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 105 | 465 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 106 | 466 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 107 | 467 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 108 | 468 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 109 | 470 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 110 | 471 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 111 | 472 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 112 | 473 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 113 | 474 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 114 | 475 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 115 | 476 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 116 | 477 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 117 | 478 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 118 | 479 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 119 | 481 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 120 | 502 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 121 | 524 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 122 | 525 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 123 | 533 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 124 | 535 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 125 | 544 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 126 | 551 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 127 | 552 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 128 | 553 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 129 | 554 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 130 | 556 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 131 | 557 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 132 | 558 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 133 | 559 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 134 | 565 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 135 | 577 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 136 | 601 | Фиксированная телефонная связь | CBL | Нью-Провиденс |  |
| 137 | 602 | Фиксированная телефонная связь | CBL | Большой Багама |  |
| 138 | 603 | Фиксированная телефонная связь | CBL | Вся страна  |  |
| 139 | 604 | Фиксированная телефонная связь | CBL | Вся страна |  |
| 140 | 612 | Фиксированная телефонная связь | IPSI | Вся страна |  |
| 141 | 620 | Фиксированная телефонная связь | TGL | Вся страна |  |
| 142 | 621 | Фиксированная телефонная связь | ADL | Вся страна |  |
| 143 | 623 | Фиксированная телефонная связь | LMC | Вся страна |  |
| 144 | 636 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 146 | 646 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 147 | 650 | Фиксированная телефонная связь | PEACE | Вся страна |  |
| 148 | 676 | Фиксированная телефонная связь | SRG | Нью-Провиденс |  |
| 149 | 677 | Фиксированная телефонная связь | SRG | Нью-Провиденс |  |
| 150 | 687 | Фиксированная телефонная связь | SRG | Большой Багама |  |
| 151 | 688 | Фиксированная телефонная связь | SRG | Большой Багама |  |
| 152 | 698 | Фиксированная телефонная связь | SRG | Нью-Провиденс |  |
| 153 | 699 | Фиксированная телефонная связь | SRG | Абако | 699, 0, 1, 2, 3 ,4 |
| 153 | 699 | Фиксированная телефонная связь | SRG | Элеутера | 699, 5, 6 |
| 154 | 702 | Фиксированная телефонная связь | BTC | Нью-Провиденс |  |
| 155 | 727 | Подвижная телефонная связь | BTC | Вся страна |  |
| 156 | 738 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 157 | 788 | Фиксированная телефонная связь | CBL | Вся страна |  |
| 158 | 801 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 159 | 802 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 160 | 803 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 161 | 804 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 162 | 805 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 163 | 806 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 164 | 807 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 165 | 808 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 166 | 809 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 167 | 810 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 168 | 812 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 169 | 813 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 170 | 814 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 171 | 815 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 172 | 816 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 173 | 817 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 174 | 818 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 175 | 819 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 176 | 820 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 177 | 821 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 178 | 822 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 179 | 823 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 180 | 824 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 181 | 825 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 182 | 826 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 183 | 827 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 184 | 828 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 185 | 829 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна |  |
| 186 | 889 | Подвижная телефонная связь | NEWCO | Вся страна (роуминг) |

**Примечания: определение акронимов**

Ниже определены акронимы, используемые в таблице для обозначения лицензированных поставщиков услуг электронной связи, которым распределены ресурсы нумерации:

* BTC: The Bahamas Telecommunications Company Limited
* SRG: Systems Resource Group Limited
* IPSI: IP Solutions International Limited
* NewCo: NewCo2015 Limited
* TGL: Tycoon Global Limited
* ALD: Andros Lakeside Development Company Limited
* LMC: Last Mile Communications Limited
* JazzTel: JazzTel Bahamas Limited
* Peace: Peace Holdings Communications Limited

*ИЗВЕЩЕНИЕ О ДАЛЬНЕЙШИХ ОБНОВЛЕНИЯХ*

URCA будет обновлять данные сведения на постоянной основе, с тем чтобы заинтересованные стороны могли в любой момент получить точную информацию о присвоении ресурсов нумерации в рамках NNP.

Для получения дополнительной информации о NNP просим обращаться к администратору нумерации по указанному ниже адресу.

Для контактов:

 Stephen Bereaux
Chief Executive Officer
Electronic Communications
Utilities Regulation and Competition Authority (URCA)
Frederick House, Frederick Street
P.O. Box N-4860
Nassau, Bahamas
Тел.: +1 242 393 0234
Факс: +1 242 393 0153
Эл. почта: info@urcabahamas.bs
URL: [www.urcabahamas.bs](http://www.urcabahamas.bs)

**Египет** **(код страны +20)**

Сообщение от 18.VII.2017:

*Национальный регуляторный орган электросвязи (NTRA)*, Каир, объявляет о следующем обновлении в национальном плане нумерации Египта:

• присвоение серии номеров:

| **Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N** | **Использование номера МСЭ-T E.164** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 15 XX XX XX XX | 10 | 10 | Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи | Лицензия на 4G выдана Telecom Egypt |

Для контактов:

 Ms Yasmina Alaa
 Manager, numbering management
 National Telecommunication Regulatory Authority (NTRA)
 Smart Village, Building No. 4
 Alex Desert Road, Kilo 28
 6th of October Governorate
 CAIRO
 Egypt
 Тел.: +20 2 3534 4239
 Факс: +20 2 3534 4155
 Эл. почта: yasminaa@tra.gov.eg
 URL: [www.ntra.gov.eg](http://www.ntra.gov.eg)

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

Сообщение от 25.VII.2017:

*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 |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Мини‑мальная*** | ***Макси‑мальная*** |
| 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) |
| 38 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Чехармехаль и Бахтиария) |
| 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 – Кохгилуйе 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 – Буширr) |
| 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 |  |
| 91 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 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 |
| 94110 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 94111 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 94112 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 94113 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 94114 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 94115 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 94116 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 94117 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 942 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 943016 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Негеографический |
| 94440 | 5 | 10 | Фиксированный телефон (фиксированный беспроводный доступ) | Только для вызовов из Ирана |
| 96 | 5 | 6 | Коды услуг |  |
| 990 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 9944 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 993 | 10 | 10 | Услуги спутниковой связи |  |
| 99810 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99900 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99911 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 99913 | 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)

**Уганда (код страны +256)**

Сообщение от 21.VII.2017:

*Комиссия по связи Уганды (UCC),* Кампала, объявляет национальный план нумерации Уганды.

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН НУМЕРАЦИИ МСЭ-T E.164 ДЛЯ КОДА СТРАНЫ 256**

1. Общее представление

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.

1. Подробные данные плана нумерации

| **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** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 200201 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 20240 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Altech Infocom Limited  | Сеть полностью действующая |
| 20300,20301203022030320304 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Afrimax Uganda Limited  | Сеть полностью действующая |
| 20320,20321203222032320324 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Iway Afrida (U) Limited  | Сеть полностью действующая |
| 20362037 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Sombha Solutions store Limited | Сеть полностью действующая |
| 204 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Africell Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Roke Investment International Limited | Сеть полностью действующая |
| 206000206001206002 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Datanet | Сеть полностью действующая |
| 2061 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Hamilton Telecom | Сеть не действующая |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Simbanet Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 20652066206720682069 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Suretelecom Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 207 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 3 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для MTN Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 4 | 9 | 9 | Услуги фиксированной телефонной связи для Uganda Telecom Limited | Сеть полностью действующая |
| 700701702703704705706 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Uganda Telecom Limited | Сеть полностью действующая |
| 720 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Smile Communications (U) Ltd | Сеть полностью действующая |
| 723 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Afrimax Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 7260 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Tangerine Limited | Сеть полностью действующая |
| 730 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для K2 Telecom Limited | Сеть полностью действующая |
| 733073317332 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Lycamobile Network Services Uganda Limited | Сеть не действующая |
| 736 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Hamilton Telecom | Сеть не действующая |
| 740741742743744 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Sure Telecom (U) Limited | Сеть полностью действующая |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Airtel Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для MTN Uganda Limited | Сеть полностью действующая |
| 790791792793794 | 9 | 9 | Услуги подвижной телефонной связи для Africell Uganda Limited | Сеть полностью действующая |

Для контактов:

 Mr Godfrey Mutabazi
 Executive Director
 Uganda Communications Commission (UCC)
 Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
 P.O. Box 7376, Kampala, Uganda
 Тел.: +256 41 433 9000
 Факс: +256 41 434 8832
 Эл. почта: ucc@ucc.co.ug
 URL: [www.ucc.co.ug](http://www.ucc.co.ug)

Другое сообщение

**Сербия**

Сообщение от 27.VII.2017:

По случаю 70-летия создания радиоклуба "KOSMOS" в Парачине администрация Сербии разрешает ряду сербских любительских радиостанций использовать в период с 15 августа по 31 декабря 2017 года специальный позывной сигнал **YU70GUV**.

Ограничения обслуживания

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2017 года

Раздел VI

**ADD**

**BM06** Information Technology and Cyber Securtiy Department. Office No (2), Naypyitaw,

 Ottarathiri Township, Naypyitaw City, Myanmar.

**REP**

**CY05** TOTOTHEO MARITIME LTD, 89, Omonia Avenue, 3048 Limassol, Cyprus.

 Тел.: +357 25 576037, факс: +357 25 570868, эл. почта: satlink@satlink.com.cy

 *Лицо для контактов: Natalia Benrendakova, Constantinos Spyrou,*

 *Despina Panayiotou Theodossiou.*

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 № 4)

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

Присвоен следующий трехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883 для международных сетей:

**Р  18     *Примечание p)*   +883 240     ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Состояние* |
| BICS SA | BICS SA | +883 240 | Присвоен |

**\*** 25.VII.2017

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 № 18)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор*/*сеть*** |
| **Чили     ADD** |  |  |
| 730 21 | WILL S.A. |
| **Уганда     ADD** |  |  |
| 641 20 | Hamilton Telecom Limited |
| **Международная подвижная связь, общий код     ADD** |  |  |
| 901 58 | BICS SA |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 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 № 47)

| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| --- | --- | --- |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C&S Breitband GmbHLuebecker Strasse 5623843 BAD OLDESLOE | **CUSB** | Mr Fabian CaspersТел.: +49 4531 162920Факс: +49 4531 16277920Эл. почта: fcaspers@cs-breitband.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NYNEX satellite OHGRobert-Bosch-Strasse 2064293 DARMSTADT | **NYNEX** | Тел.: +49 6151 500 74 090Эл. почта: noc@nynex.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Office-ED Computer GmbHDessauer Strasse 6045472 MUELHEIM / RUHR | **OFFICE** | Dr Martin FritzТел.: +49 208 375760Факс: +49 208 3757627Эл. почта: fritz@office-ed.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Merseburg GmbHGrosse Ritterstrasse 906217 MERSEBURG | **SWMER** | Mrs Anja BenteТел.: +49 3461 454 236Факс: +49 3461 454 170Эл. почта: a.bente@sw-merseburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| weissblau-breitband UG (haftungsbeschraenkt)Heraklithstrasse 1a84359 SIMBACH | **WBBAND** | Mr Wolfgang SchlichtnerТел.: +49 8571 983430Факс: +49 8571 9834317Эл. почта: office@weissblau-breitband.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wolf Lindenthal SPIEKEROOGkomWesterloog 20 b26474 SPIEKEROOG | **SPIKOM** | Mr Wolf LindenthalТел.: +49 4976 267969Факс: +49 4976 706749Эл. почта: buero@spiekeroogkom.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 № 19)

| *Страна/географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пунктасигнализации* |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Португалия     SUP** |
| 2-223-6 | 5886 | Lisboa | Telsocomm − Telecomunicações, Marketing e Informática Ltda |
| **Португалия     ADD** |
| 2-223-6 | 5886 | ALF1FS | Vodafone Portugal − Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-223-7 | 5887 | BOA1FS | Vodafone Portugal − Comunicações Pessoais, S.A. |
| **Соединенное Королевство     SUP** |
| 2-068-0 | 4640 | UK\_SS01 | Cable & Wireless UK |
| 2-068-6 | 4646 | Auckland Land Earth Station | Stratos Global Ltd |
| 2-075-0 | 4696 | London | Xtec Communications Ltd |
| 2-153-4 | 5324 | Stratos Netherlands | Stratos Global Ltd |
| 2-154-2 | 5330 | Webstar Switch1 | Webstar Limited |
| 2-155-2 | 5338 | Euro Star 1 | Startec Global Communications UK Ltd |
| 2-155-7 | 5343 | SMILE 1 | Smile Telecommunications Limited |
| 2-161-1 | 5385 | CIRPACK-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-162-4 | 5396 | LONDON EC2A | Dumerton International Inc. |
| 2-163-6 | 5406 | London Poplar | PTGI International Carrier Services Ltd |
| 2-164-4 | 5412 | VOEX-UK-2 | Network Brokers Ltd |
| 2-165-4 | 5420 | Eurostar 1 | Startec Global Communications UK Ltd |
| 2-165-6 | 5422 | iCard1 | iCard European Telecommunications (Ireland) Ltd |
| 2-170-2 | 5458 | RACS-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-174-1 | 5489 | ANS-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-174-6 | 5494 | BTL Lon 1 | Neural Telecommunications (UK) Limited |
| 2-175-0 | 5496 | PROTEI-CAMEL GW | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-0 | 5512 | PROTEI-SMSC | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-4 | 5516 | PROTEI-VLR | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-5 | 5517 | CISCO 7204 (Main STP gateway) | n-Tel Communications LTD |
| 2-179-7 | 5535 | CISCO 7204 (back up STP) | n-Tel Communications LTD |
| 2-185-2 | 5578 | PROTEI-SMS GW | n-Tel Communications LTD |
| 2-185-7 | 5583 | LONDON 1 | Scala Telecom Limited |
| 2-186-3 | 5587 | Vital 2 | Vital Phone Limited |
| 2-188-3 | 5603 | Goonhilly Inmarsat 2 | Stratos Global Ltd |
| 2-188-4 | 5604 | LDNSTP1 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-188-5 | 5605 | LDNSTP2 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-188-6 | 5606 | LDNMSC1 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-190-4 | 5620 | Squire 1 | m2m Wholesale Limited |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Virgin Media Wholesale Limited |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Virgin Media Wholesale Limited |
| 2-210-6 | 5782 | London | Falcon Telecomms Limited |
| 2-211-4 | 5788 | ICard2 | iCard European Telecommunications (Ireland) Ltd |
| 2-211-5 | 5789 | Vital 1 | Vital Phone Limited |
| 2-211-6 | 5790 | LONDON 1 | Willaf Limited |
| 3-230-4 | 7988 | HEX-IMG | Onyx Innovation Uk Ltd |
| 3-230-7 | 7991 | IMG1 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 3-236-0 | 8032 | 42London1 | 42 Telecom Limited |
| 3-237-4 | 8044 | London Telehouse | Inspired Sales Ltd |
| 3-237-5 | 8045 | 42London2 | 42 Telecom Limited |
| 4-240-2 | 10114 | London 1 | iHub UK Ltd |
| 4-254-2 | 10226 | Expo 1 | SpiriTel Technologies Limited |
| 4-254-3 | 10227 | Expo 2 | SpiriTel Technologies Limited |
| 5-226-0 | 12048 | FAREHAM1 | SSE Energy Supply Limited |
| 5-248-1 | 12225 | London | TRA (UK) Ltd |
| 5-248-4 | 12228 | LONDON 1 | Vivodi Telecom S.A. |
| 6-254-6 | 14326 | VOEX-UK-1 | Network Brokers Ltd |
| 6-254-7 | 14327 | CW-London 1 | Callworld UK Ltd |
| 6-255-4 | 14332 | London | Global Quest Communications Ltd |
| 7-229-2 | 16170 | IMG2 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 7-234-2 | 16210 | Hextel London 1 | Hextel Communications Limited |
| **Соединенное Королевство     ADD** |
| 2-068-1 | 4641 | ZZ5 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 2-068-3 | 4643 | ZZ6 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 2-068-4 | 4644 | EGH-G41SCCP | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-069-7 | 4655 | The-G41SCCP | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-071-4 | 4668 | Jersey Airtel 2 | Jersey Airtel Limited |
| 2-073-0 | 4680 | th-prd-itp3 | Cloud9 Mobile Communications Ltd |
| 2-073-1 | 4681 | th-prd-itp4 | Cloud9 Mobile Communications Ltd |
| 2-074-0 | 4688 | Nokia 1 | Core Communication Services Ltd |
| 2-147-2 | 5274 | London | Reliance Jio Infocomm UK Ltd |
| 2-147-3 | 5275 | GBS2 | Verizon UK Ltd |
| 2-147-4 | 5276 | C20 Manchester | Sky UK Limited |
| 2-153-0 | 5320 | C20 Hayes | Sky UK Limited |
| 2-153-1 | 5321 | ISG\_TS\_AM3 | Telesign Mobile Limited |
| 2-154-7 | 5335 | MTLJE02 | Marathon Telecom Limited |
| 2-161-2 | 5386 | London Docklands 2 | Globetouch AB |
| 2-161-3 | 5387 | London Docklands 1 | Globetouch AB |
| 2-162-0 | 5392 | Isle of Man | Manx Telecom Trading Limited |
| 2-163-3 | 5403 | Isle of Man | Manx Telecom Trading Limited |
| 2-163-4 | 5404 | Fareham01 | Gamma Telecom Holdings Ltd |
| 2-163-5 | 5405 | Teles MGC CLUSTER EGH | VueTel Italia S.p.A. |
| 2-164-1 | 5409 | MW UK POP 1 | MOBIWEB TELECOM LIMITED |
| 2-164-2 | 5410 | TRIAx01 | Triaxcess |
| 2-164-3 | 5411 | SOUT-STP | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 2-164-4 | 5412 | BAGU-STP | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 2-164-5 | 5413 | CMIV01 | China Mobile International (UK) Limited |
| 2-164-7 | 5415 | CMIS05 | China Mobile International (UK) Limited |
| 2-165-1 | 5417 | L/CWX/1 | CFL Communications Limited |
| 2-166-2 | 5426 | BHXGSX1 | COLT Technology Services |
| 2-166-4 | 5428 | HTUKSMS1 | Hutchison Global Communications (UK) Limited |
| 2-167-7 | 5439 | Hanhaa-STP1 | Hanhaa Limited |
| 2-169-0 | 5448 | HTUKSMS2 | Hutchison Global Communications (UK) Limited |
| 2-169-3 | 5451 | Hanhaa-STP2 | Hanhaa Limited |
| 2-169-4 | 5452 | DC1-STP | AEROMOBILE COMMUNICATIONS LIMITED |
| 2-169-6 | 5454 | DC2-STP | AEROMOBILE COMMUNICATIONS LIMITED |
| 2-169-7 | 5455 | STPCY1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-174-5 | 5493 | STPER1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-175-7 | 5503 | STPGL1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-176-7 | 5511 | STPSN1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-177-1 | 5513 | STPRM1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-177-6 | 5518 | STPOM1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-178-0 | 5520 | STPPH1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-178-3 | 5523 | TELES | Sama S.A.L Offshore |
| 2-179-2 | 5530 | STPPH2 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-179-3 | 5531 | LNC2 | Verizon UK Ltd |
| 2-179-6 | 5534 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-187-6 | 5598 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-188-4 | 5604 | LDNSTP1 | SMSRelay AG |
| 2-188-5 | 5605 | LDNSTP2 | SMSRelay AG |
| 2-188-6 | 5606 | MSC1 | SMSRelay AG |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Virgin Media Limited |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Virgin Media Limited |
| 2-210-0 | 5776 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-210-1 | 5777 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 4-240-5 | 10117 | DDCLVERAZ1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 5-226-0 | 12048 | Islay | Gamma Telecom Holdings Ltd |
| **Соединенное Королевство     LIR** |
| 2-074-4 | 4692 | London 1 | GCI Network Solutions Limited |
| 2-075-1 | 4697 | Bristol AVN2046-E10 | EE Limited (Orange) |
| 2-075-5 | 4701 | Croydon GMSC 2 (CN9) | EE Limited ( TM) |
| 2-075-6 | 4702 | JE/W/STP | JT (Jersey) Limited |
| 2-075-7 | 4703 | Jersey Central | JT (Jersey) Limited |
| 2-154-4 | 5332 | STK2 | EE Limited ( TM) |
| 2-162-7 | 5399 | Mansfield M89 | EE Limited (Orange) |
| 2-163-0 | 5400 | MR9 | EE Limited ( TM) |
| 2-165-2 | 5418 | Fareham HAM6040-E16 | EE Limited (Orange) |
| 2-166-7 | 5431 | Luton BED6000-E17 | EE Limited (Orange) |
| 2-167-2 | 5434 | Manchester GMN0901-E18 | EE Limited (Orange) |
| 2-169-5 | 5453 | Luton BED6000-E19 | EE Limited (Orange) |
| 2-170-3 | 5459 | Fareham HAM6040-E20 | EE Limited (Orange) |
| 2-170-4 | 5460 | Manchester GMN0901-E21 | EE Limited (Orange) |
| 2-174-2 | 5490 | Greenwich-K59 | EE Limited (Orange) |
| 2-175-2 | 5498 | Birmingham K-58 | EE Limited (Orange) |
| 2-175-3 | 5499 | Tannochside STR4003-E22 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-1 | 5505 | Tannochside STR4003-E23 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-2 | 5506 | Croydon-T13 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-3 | 5507 | Park Royal-T04 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-5 | 5509 | Cs2k Basingstoke | Sky UK Limited |
| 2-176-6 | 5510 | Cs2k Reading | Sky UK Limited |
| 2-178-1 | 5521 | STC2 | EE Limited ( TM) |
| 2-186-0 | 5584 | JE/TXD | JT (Jersey) Limited |
| 2-186-1 | 5585 | JE/E | JT (Jersey) Limited |
| 2-186-2 | 5586 | Jersey TRS | JT (Jersey) Limited |
| 2-189-4 | 5612 | Radlett GMSC (RA9) | EE Limited ( TM) |
| 2-189-5 | 5613 | Sunbury GMSC (SU9) | EE Limited ( TM) |
| 2-191-6 | 5630 | JE/N/STP | JT (Jersey) Limited |
| 2-211-1 | 5785 | Reading-M64 | EE Limited (Orange) |
| 2-211-7 | 5791 | Beckton GMSC1 (KT9) | EE Limited ( TM) |
| 3-230-5 | 7989 | TNZUK London 2 | TNZI UK Ltd |
| 3-236-3 | 8035 | Birmingham WMD0900-T52 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-4 | 8036 | Acton GLN1070-T53 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-5 | 8037 | Leicester LEC5090-T54 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-6 | 8038 | Manchester GMN0901-T55 | EE Limited (Orange) |
| 3-237-0 | 8040 | LON STP1 | TNZI UK Ltd |
| 4-229-1 | 10025 | LON STP2 | TNZI UK Ltd |
| 4-254-4 | 10228 | Manchester-M66 | EE Limited (Orange) |
| 4-254-5 | 10229 | Birmingham-M67 | EE Limited (Orange) |
| 5-248-6 | 12230 | Greenwich T49 | EE Limited (Orange) |
| 6-255-1 | 14329 | MComXL1 | Vectone Mobile Limited |
| 6-255-2 | 14330 | Greenwich M79 | EE Limited (Orange) |
| 6-255-3 | 14331 | Greenwich M82 | EE Limited (Orange) |
| 7-232-3 | 16195 | JE/W/ITP2 | JT (Jersey) Limited |
| 7-232-6 | 16198 | JE/N/ITP2 | JT (Jersey) Limited |
| 7-251-2 | 16346 | Birmingham M0S | EE Limited (Orange) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15.VII.2017 следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Египет | +20 |
| Кирибати | +686 |
| Мальта | +356 |
| Свазиленд | +268 |

1. Страны Карибского бассейна NANP обозначаются своими NPA – Ангилья: 264; Антигуа и Барбуда: 268; Барбадос: 246; Бермудские Острова: 441; Британские Виргинские Острова: 284; Каймановы Острова: 345; Содружество Доминики: 767; Доминиканская Республика: 809/829/849; Гренада: 473; Ямайка: 876; Монтсеррат: 664; Сент-Китс и Невис: 869; Сент-Люсия: 758; Сент-Винсент и Гренадины: 784; Тринидад и Тобаго: 868; и Острова Теркс и Кайкос: 649. Канада и Соединенные Штаты Америки имеют по значительному числу кодов NPA. [↑](#footnote-ref-1)
2. В NANP цифра "1" используется попеременно как код страны и как цифра доступа. [↑](#footnote-ref-2)
3. Блок 2XX зарезервирован для будущего роста, однако один блок уже присвоен фиксированным услугам запоминающихся номеров и услугам фиксированных линий. До следующего уведомления какие-либо дополнительные присвоения в этом диапазоне производиться не будут. [↑](#footnote-ref-3)
4. Блок 4XX распределен услугам сотовой подвижной связи, однако один код CO был присвоен услугам фиксированной связи. В этом кодовом блоке дополнительные присвоения услугам фиксированной связи производиться не будут. [↑](#footnote-ref-4)
5. Блок 5XX присвоен услугам сотовой подвижной связи, однако имеется один блок, который уже присвоен услугам фиксированной связи. Код CO 555 зарезервирован для специальных услуг. В блоке 5XX присвоения другим услугам фиксированной связи производиться не будут. [↑](#footnote-ref-5)
6. Блок 6XX присвоен услугам фиксированной связи, однако имеются два блока, которые уже присвоены услугам сотовой подвижной связи. В блоке 6XX присвоения другим услугам сотовой подвижной связи производиться не будут [↑](#footnote-ref-6)
7. Данный блок зарезервирован для будущего использования, однако имеются два блока, которые уже присвоены услугам фиксированной связи, и два блока, присвоенные услугам сотовой подвижной связи. До следующего уведомления какие-либо дополнительные присвоения в этом диапазоне производиться не будут. [↑](#footnote-ref-7)