|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1062** | 15.X.2014 | (Информация, полученная к 1 октября 2014 г.) ISSN 1564-5223 (Онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111 **Эл. почта:** **itumail@itu.int** | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 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-T 4

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-T Е.164 (11/2010)): *Коды идентификации для международных сетей* 4

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т Е.212 (05/2008)): *Коды идентификации для международных сетей подвижной связи* 4

Услуга телефонной связи:

*Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)* 5

*Бурунди (Агентство по регулированию и контролю электросвязи (ARCT), Бужумбура)* 6

Ограничения обслуживания 7

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 7

**Поправки к служебным публикациям**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 8

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) 9

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 15

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов 15

Список кодов МСЭ операторов связи 16

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 17

Национальный план нумерации 17

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому, испанскому и французскому языкам.*

# 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 №

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1056 Код сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 июля 2014 г.)

1055 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 июля 2014 г.)

1049 Декретное время 2014 года

1040 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2013 г.)

1033 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 августа 2013 г.)

1028 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 мая 2013 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1005 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 июня 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

991 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2011 г.)

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

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

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

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400 (07/2006)) [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 Циркуляре 122 БСЭ от 1 октября 2014 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т X.1211 (09/2014): Способы предупреждения атак на базе веб-сети

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 |
| EMnify GmbH | EMnify GmbH | +883 170 | 19.IX.2014 |

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

Присвоен следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* | Дата присвоения |
| --- | --- | --- |
| EMnify GmbH | 901 43 | 19.IX.2014 |

\* 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)

**Дания** **(код страны +45)**

Сообщение от 26.IX.2014:

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

• отзыв – услуга фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| P-Nordic ApS | 70307fgh | 11.IX.2014 |

• присвоение – услуга фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Maxtel.dk ApS | 70307fgh | 11.IX.2014 |
| evercall Aps | 70601fgh | 1.X.2014 |

• отзыв – услуга подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| Onfone ApS | 8172efgh | 15.IX.2014 |
| Onfone ApS | 4275efgh, 5230efgh, 5240efgh, 5250efgh, 5258efgh, 7170efgh, 7172efgh, 8161efgh, 8171efgh, 8173efgh, 8174efgh и 8175efgh | 18.IX.2014 |

• присвоение – услуга подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Fullrate A/S | 8172efgh | 15.IX.2014 |
| YouSee A/S | 4275efgh, 5230efgh, 5240efgh, 5250efgh, 5258efgh, 7170efgh, 7172efgh, 8161efgh, 8171efgh, 8173efgh, 8174efgh и 8175efgh | 18.IX.2014 |
| Mobil Data ApS | 9292efgh | 15.IX.2014 |
| Telenor Connexion AB | 9261efgh, 9262efgh и 9263efgh | 10.IX.2014 |
| Beepsend AB | 9229efgh | 1.X.2014 |

Сообщение от 1.X.2014:

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

• присвоение – услуга фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Telavox ApS | 3360efgh, 7870efgh и 8980efgh | 1.X.2014 |

• присвоение – услуга подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Telavox ApS | 6098efgh и 8145efgh | 1.X.2014 |

Для контактов:

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark
Тел.: +45 35 29 10 00
Факс: +45 35 46 60 01
Эл. почта: erst@erst.dk
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

**Бурунди** **(код страны +257)**

Сообщение от 1.X.2014

*Агентство по регулированию и контролю электросвязи (ARCT*), Бужумбура, объявляет о том, что блок номеров 69 ХХХ ХХХ распределен компании электросвязи VIETTEL BURUNDI S.A. в Бурунди для ее сети подвижной связи.

Для контактов:

 M. Ing.Didace NDIVYARIYE
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
Тел.: +257 22249530
Факс: + 257 22242832
Эл. почта: ndivyariyedidace@yahoo.fr; didace.n@arct.gov.bi

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) |  |  |

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 2014 года

Раздел VI

**REP**

**FR01** Astrium Services Business Communications SAS,

 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

 тел.: +33 1 53 35 95 07, факс: +33 1 53 35 82 21,

 эл. почта: tilmann.michalke@astrium.eads.net

 *Лицо для контактов: Tilmann Michalke, тел.:+49 (0) 221 99591532*

**FR07** Astrium Services Business Communications SAS,

 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

 тел.: +33 1 53 35 95 07, факс: +33 1 53 35 82 21,

 эл. почта: tilmann.michalke@astrium.eads.net

 *Лицо для контактов: Tilmann Michalke, тел.:+49 (0) 221 99591532*

**FR15** Astrium Services Business Communications SAS,

 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

 тел.: +33 1 4815 7397, факс: +33 1 4815 7388,

 эл. почта: tilmann.michalke@astrium.eads.net

 *Лицо для контактов: Tilmann Michalke, тел.:+49 (0) 221 99591532*

**GB14** Inmarsat Solutions Global Ltd., c/o Steptoe & Johnson,

 Clements House, 14/18 Gresham Street,

 London EC2V 7JE, United Kingdom.

 тел.: +1 709 748 4263, 0880 318 684 (toll free), факс: +1 709 748 4300,

 эл. почта: Lisa.canning@stratosglobal.com

 *Лицо для контактов: специалисты по обеспечению (Carol Crowe & Elaine Whelan),*

 *эл. почта:* *provisioning\_specialist@stratosglobal.com**, тел.: 1-709-748-4226,*

 *факс: 1-709-748-4234*

Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года

(Поправка № 2)

**ЧАСТЬ II**

**СТАНЦИИ СЛУЖБ КОСМИЧЕСКОЙ РАДИОСВЯЗИ**

**VTN Вьетнам**

**P** 469-470 **REP**

|  |
| --- |
| **VTN – Вьетнам** |
| **Централизующееучреждение** | **Почтовыйадрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** | **Замечания** |
| Агентство по управлению использованием радиочастот | 115, Tran Duy Hung Str.Cau Giay DistrictHa Noi | Тел.: +84 345564926Факс: +84 345564930Эл. почта: KiemsoatTS@rfd.gov.vn |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **Viet Tri (IMS)** | Phu Tho CityViet Tri ProvinceViet Nam   | Тел.: +84 2103840505Факс: +84 2103840504Эл. почта: dks.tt8@rfd.gov.vn   |

|  |
| --- |
| **1 Географические координаты** |
|

|  |
| --- |
| 105°24'24'' в. д. |
| 021°20'20'' с. ш.  |

 |
| **2 Часы работы** |
| H24: по запросу  |
| **3 Информация об используемых антеннах** |
| Антенна Кассегрена диаметром 6,3 м для диапазонов частот 3,4–4,2 ГГц и 10,70–12,75 ГГц; скорость изменения направления от 0,02° до 2°/секунд (азимут), от 0,02° до 2°/секунд (угол места).  |
| **4 Диапазон углов азимута и углов места** |
| Азимут -120° – +120°, угол места 0° – 90°.  |
| **5 Максимально достижимая точность при определении орбитальных позиций****космических станций** |
| ≤ 0,03° и в соответствии с Рекомендациями МСЭ-R и Справочником МСЭ-R по контролю за использованием спектра. |
| **6 Информация о поляризации системы** |
| Линейная (Г, В)  |
| **7 Шумовая температура системы** |
|

|  |
| --- |
| a) диапазон C: 95° K |
| b) диапазон Ku: 145° K |

 |

*(продолжение)*

**VTN** **Вьетнам** *(продолжение)*

|  |
| --- |
| **8 Диапазоны частот с максимально достижимой точностью измерения частот для каждого диапазона частот** |
|

|  |
| --- |
| a) диапазон С: 3,4–4,2 ГГц: 1 × 10-12 |
| b) диапазон Ku: 10,7–12,75 ГГц: 1 × 10-12  |

 |
| **9 Диапазоны частот, в которых могут проводиться измерения напряженности поля или плотности потока мощности** |
|

|  |
| --- |
| a) диапазон С: 3,4–4,2 ГГц |
| b) диапазон Ku: 10,7–12,75 ГГц  |

 |
| **10 Минимальное значение измеряемой напряженности поля или плотности потока мощности с указанием достижимой точности измерений** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| a) ~ -168 дБВт/м² ± 1,5 дБ  |
| b) ~ -168 дБВт/м² ± 1,5 дБ  |

 |
|

|  |
| --- |
| Ширина полосы 4 кГц, S/N ≥ 10 дБ  |

 |

 |
| **11 Имеющаяся информация для измерений ширины полосы** |
| Методы X дБ и β/2% с использованием анализатора спектра.  |
| **12 Имеющаяся информация для измерений занятости радиочастотного спектра** |
| Измерения занятости частоты и занятости канала.  |
| **13 Имеющаяся информация для измерений занятости орбиты** |
| Могут измеряться орбитальные позиции ГСО.  |

(Поправка No. 3)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ СЛУЖБ НАЗЕМНОЙ РАДИОСВЯЗИ**

**AUT Австрия**

**P** 74-75 **REP**

|  |
| --- |
| **AUT – Австрия** |
| **Централизующееучреждение** | **Почтовыйадрес** | **Телефон, телефакс,электронная почта** | **Замечания** |
| Федеральное министерство транспортаинноваций и технологий Секция III Централизующее учреждение по радиоконтролю | Radetzkystrasse 21030 Wien | Тел.: +43 1 71162 654224Факс: +43 1 71162 654209Эл. почта: ernst.cerny@bmvit.gv.atЭл. почта: zdf@bmvit.gv.at |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **Klagenfurt** | FMD-WienKrapfenwaldl1190 WienAustria   | Тел.: +43 1 3201051-30Факс: +43 1 3201051-36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 46°38'07'' с. ш.014°29'43'' в. д. | Измерения частоты | 9 кГц – 30 МГц   | HX   | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ВЧ |
| 46°38'07'' с. ш.014°29'43'' в. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности  | 9 кГц – 30 МГц   | HX   | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ВЧ |
| 46°38'07'' с. ш.014°29'43'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | (100) 300 кГц – 30 МГц   | HX   | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ВЧКорреляция.  |
| 46°38'07'' с. ш.014°29'43'' в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 9 кГц – 30 МГц   | HX  | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ВЧ |

*(продолжение)*

**AUT Австрия** *(продолжение)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **Wien (IMS)** | FMB/KMB-WienKrapfenwaldl1190 WienAustria   | Тел.: +43 1 3201051-0Факс: +43 1 3201051-36   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 48°15'45'' с. ш.016°20'08'' в. д. | Измерения частоты | 9 кГц – 90 ГГц | H24 | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ОВЧ/УВЧ |
| 48°15'45'' с. ш.016°20'08'' в. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности  | 9 кГц – 90 ГГц | H24 | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ОВЧ/УВЧПри необходимости измерения выполняются с помощью мобильных станций радиоконтроля (фургон) |
| 48°15'45'' с. ш.016°20'08'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | (100) 500 кГц – 30 МГц   | HX | Допплеровский сдвиг |
| 48°15'45'' с. ш.016°20'08'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 30 МГц – 3 ГГц   | H24 | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ОВЧ/УВЧПри необходимости измерения выполняются с помощью мобильных станций радиоконтроля (фургон)Корреляция. |
| 48°15'45'' с. ш.016°20'08'' в. д. | Измерения ширины полосы | 9 кГц – 90 ГГц | H24 | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ОВЧ/УВЧПри необходимости измерения выполняются с помощью мобильных станций радиоконтроля (фургон) |
| 48°15'45'' с. ш.016°20'08'' в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 9 кГц – 90 ГГц | H24 | Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ОВЧ/УВЧ |
|  |  |  |  |  |

(Поправка No. 4)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ СЛУЖБ НАЗЕМНОЙ РАДИОСВЯЗИ**

**E Испания**

**P** 152-154 **REP**

|  |
| --- |
| **E – Испания** |
| **Централизующееучреждение** | **Почтовыйадрес** | **Телефон, телефакс,электронная почта** | **Замечания** |
| Subdirección General de Inspección de las TelecomunicacionesDirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información | C/ Capitán Haya 41Planta 9.ª28071 Madrid | Тел.: +34 91 3462605Факс: +34 91 3461567Эл. почта: cter@minetur.es |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **El Casar (IMS)** | Cno. Ribatejada, s/n19170 El Casar(Guadalajara)España | Тел.: +34 94 9335544Факс: +34 94 9334639Эл. почта: gfernandezo@mityc.es   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 40°41'40'' с. ш.003°25'00'' з. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | HX | Схема частоты с синхронизацией по GPS  |
| 40°41'40'' с. ш.003°25'00'' з. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности  | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
| 40°41'40'' с. ш.003°25'00'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 1–30 МГц | HX | Кольцевая сеть из 9 элементов типа "двойной квадрат". Интерферометрическая система |
| 40°41'40'' с. ш.003°25'00'' з. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
| 40°41'40'' с. ш.003°25'00'' з. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
|  |  |  |  |  |

*(продолжение)*

**E Испания** *(продолжение)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **La Esperanza (IMS)** | C/ La Marina, 20-5°38071 TenerifeEspaña   | Тел.: +34 94 9335544Факс: +34 94 9334639Эл. почта: gfernandezo@mityc.es |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 28°27'23'' с. ш.016°22'45'' з. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | HX | Схема частоты с синхронизацией по GPS |
| 28°27'23'' с. ш.016°22'45'' з. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности  | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
| 28°27'23'' с. ш.016°22'45'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 1–30 МГц | HX | Кольцевая сеть из 9 элементов типа "двойной квадрат". Интерферометрическая система |
| 28°27'23'' с. ш.016°22'45'' з. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
| 28°27'23'' с. ш.016°22'45'' з. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **Rozas (IMS)** | Ronda de la Muralla131, Bajo27071 LugoEspaña   | Тел.: +34 94 9335544Факс: +34 94 9334639Эл. почта: gfernandezo@mityc.es |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 43°06'51'' с. ш.007°27'35'' з. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | HX | Схема частоты с синхронизацией по GPS. |
| 43°06'51'' с. ш.007°27'35'' з. д. | Измерения напряженности поля или плотности потока мощности  | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
| 43°06'51'' с. ш.007°27'35'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 1–30 МГц | HX | Кольцевая сеть из 9 элементов типа "двойной квадрат". Интерферометрическая система |
| 43°06'51'' с. ш.007°27'35'' з. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
| 43°06'51'' с. ш.007°27'35'' з. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 30 МГц | HX |  |
|  |  |  |  |  |

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010))
(по состоянию на 1 ноября 2011 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 991 – 1.XI.2011)
(Поправка № 12)

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

p Для международной сети присвоен следующий трехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883:

***Примечание p)* +883 170 ADD**\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны и код идентификации | Состояние |
| EMnify GmbH | EMnify GmbH | +883 170 | Присвоено |

\* 19 сентября 2014 года.

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008))
(по состоянию на 15 июля 2014 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1056 – 15.VII.2014)
(Поправка № 5)

***Страна*/*Географическая зонa*** ***MCC+MNC\**** ***Оператор*/*Сеть***

**Лихтенштейн    ADD**

 295 07 First Mobile AG

**Лихтенштейн    LIR**

 295 05 Telecom Liechtenstein AG

**Мальта    ADD** 278 11 YOM

**Международная подвижная связь, общий код     ADD**

 901 43 EMnify GmbH

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

\* 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 № 2)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| net-and-phone GmbH | **antilo** |  |
| An der Palmweide 55 |  | Тел.: + 49 231 177 20 5555 |
| 44227 DORTMUND |  | Факс: +49 231 177 20 5556 |
|  |  | Эл. почта: portierung@antilo.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| IN-telegence GmbH | **D22221** | Mr Frank Mohr |
| Oskar-Jaeger-Strasse 125 |  | Тел.: + 49 221 26015 219 |
| 50825 COLOGNE |  | Эл. почта: fm@in-telegence.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| PfalzKom, Gesellschaft für Telekommunikation mbH | **PKMA** | Mr Heinrich Haeffner |
| Koschatplatz 1 |  | Тел.: + 49 621 585 3204 |
| 67061 LUDWIGSHAFEN |  | Факс: + 49 621 585 3303 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| Sipgate GmbH | **SG** | Mr Percy Christensen |
| Gladbacher Strasse 74 |  | Тел.: + 49 211 635555 36 |
| 40219 DUSSELDORF |  | Факс: + 49 211 635555 22 |
|  |  | Эл. почта: christensen@sipgate.de |

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 августа 2013 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1033 – 1.VIII.2013)
(Поправка № 28)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/ Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Сингапур    ADD** |
| 5-142-6 | 11382 | SingTel Expan | Hello Technology Pte Ltd |
| 5-142-7 | 11383 | 1-Net - Chai Chee Technopark | Hello Technology Pte Ltd |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
 International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](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.IX.2014 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Коста-Рика | +506 |
| Саудовская Аравия | +966 |
| Суринам | +597 |
| Уганда | +256 |