|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.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**](mailto:itumail@itu.int) | | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Тел.: +41 22 730 5211 Факс: +41 22 730 5853 Эл. почта:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int)**/**[**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **Бюро радиосвязи (БР) Тел.: +41 22 730 5560 Факс: +41 22 730 5785 Эл. почта:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Содержание

*Стр.*

**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](mailto: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](mailto:ndivyariyedidace@yahoo.fr); [didace.n@arct.gov.bi](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:Lisa.canning@stratosglobal.com)

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

*эл. почта:* [*provisioning\_specialist@stratosglobal.com*](mailto: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** | | | |
| **Централизующее учреждение** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс,  электронная почта** | **Замечания** |
| Агентство по управлению использованием радиочастот | 115, Tran Duy Hung Str. Cau Giay District Ha Noi | Тел.: +84 345564926 Факс: +84 345564930 Эл. почта: [KiemsoatTS@rfd.gov.vn](mailto:KiemsoatTS@rfd.gov.vn) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **Viet Tri (IMS)** | Phu Tho City Viet Tri Province Viet Nam | Тел.: +84 2103840505 Факс: +84 2103840504 Эл. почта: [dks.tt8@rfd.gov.vn](mailto: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** | | | |
| **Централизующее учреждение** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** | **Замечания** |
| Федеральное министерство транспорта инноваций и технологий  Секция III  Централизующее учреждение по радиоконтролю | Radetzkystrasse 2 1030 Wien | Тел.: +43 1 71162 654224 Факс: +43 1 71162 654209 Эл. почта: [ernst.cerny@bmvit.gv.at](mailto:ernst.cerny@bmvit.gv.at) Эл. почта: [zdf@bmvit.gv.at](mailto:zdf@bmvit.gv.at) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **Klagenfurt** | FMD-Wien Krapfenwaldl 1190 Wien Austria | Тел.: +43 1 3201051-30 Факс: +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 ВЧ  Корреляция. |
| 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-Wien Krapfenwaldl 1190 Wien Austria | Тел.: +43 1 3201051-0 Факс: +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/УВЧ  При 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/УВЧ  При 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/УВЧ  При 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** | | | |
| **Централизующее учреждение** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** | **Замечания** |
| Subdirección General de Inspección de las Telecomunicaciones Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información | C/ Capitán Haya 41 Planta 9.ª 28071 Madrid | Тел.: +34 91 3462605 Факс: +34 91 3461567 Эл. почта: [cter@minetur.es](mailto:cter@minetur.es) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **El Casar (IMS)** | Cno. Ribatejada, s/n 19170 El Casar (Guadalajara) España | Тел.: +34 94 9335544 Факс: +34 94 9334639 Эл. почта: [gfernandezo@mityc.es](mailto: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 Tenerife España | Тел.: +34 94 9335544 Факс: +34 94 9334639 Эл. почта: [gfernandezo@mityc.es](mailto: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 Muralla 131, Bajo 27071 Lugo España | Тел.: +34 94 9335544 Факс: +34 94 9334639 Эл. почта: [gfernandezo@mityc.es](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:tsbtson@itu.int)) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 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 |