|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1044** | 15.I.2014 | (Информация, полученная к 1 января 2014 г.) |
| 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

Услуга телефонной связи:

*Буркина-Фасо (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Уагадугу)* 4

*Iridium Communications Inc. (Iridium Communications Inc. Темпе)* 4

*Latvia (Министерство транспорта, Рига)* 5

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

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации
для сетей общего пользования и абонентов 10

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 11

Национальный план нумерации 11

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1045 | 1.II.2014 | 20.I.2014 |
| 1046 | 15.II.2014 | 3.II.2014 |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 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 №

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.)

1027 Декретное время 2013 года

1019 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 1 января 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 альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

981 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (07/2006)) (по состоянию на 1 июня 2011 г.)

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.)

968 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 ноября 2010 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

К моменту АПУ-25 Испр. 1 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– МСЭ-T F.747.4 (12/2013): Требования и функциональная архитектура для отрытой платформы услуг USN

– МСЭ-T H.810 (12/2013): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания

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

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

**Буркина-Фасо** **(код страны +226)**

Сообщение от 16.XII.2013:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP)*,Уагадугу*,* объявляет о присвоении следующей новой серии номеров:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Оператор* | *Услуга* | *Серия номеров* | *Дата* |
| Airtel Burkina Faso S.A | Подвижная связь | 67 10 XXXX – 67 29 XXXX  | 16.XII.2013 |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 01
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Тел.: +226 50 37 5360/61/62
Факс: +226 50 37 5364
Эл. почта: secretariat@arce.bf
URL: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

**Iridium Communications Inc.** **(коды страны +881 6 и +881 7)**

Сообщение от 14.XI.2013:

Компания Iridium Communications Inc.,Темпе, напоминает, что Международный союз электросвязи (МСЭ) присвоил коды страны +881 6 и +881 7 компании *Iridium Communications Inc*.для использования в Глобальной подвижной спутниковой службе (ГПСС), называемой также ГСППС (См. Рекомендацию МСЭ-T E.164). *Iridium Communications Inc*.осуществила официальный повторный ввод своих коммерческих услуг передачи голоса и данных 30 марта 2001 года. Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (ПЭО) предлагается включить оба кода – +881 6 и +881 7 – в существующие схемы трансляции кодов страны как действительный код.

Компания *Iridium Communications Inc*. имеет соглашения о присоединении с операторами, перечисленными ниже. В настоящее время они являются единственными действительными непосредственно присоединенными к сети Iridium операторами IXC для входящего и исходящего трафика. По вопросам, связанным с тарификацией и маршрутизацией, следует обращаться к местным представителям этих операторов:

AT&T (U.S.): [www.att.com/worldwide/](http://www.att.com/worldwide/)
Sprint (U.S.): [www.sprint.com/](http://www.sprint.com/)
Telstra International (AUS): [www.telstrainternational.asia/](http://www.telstrainternational.asia/) (прежнее название Reach)

*Компания Iridium Communications Inc*.просит обеспечивать доступ к сети Iridium с использованием кодов страны +881 6 и +881 7 и ввела в своем коммутаторе записанное объявление, которое позволит потребителям проверять свою маршрутизацию.

Для доступа к этой услуге просим набирать номер: +881 6 311 10006 и
 +881 7 311 10007

Вызовы, направленные на эти номера, будут завершаться в коммутаторе *Iridium Communications Inc*.со следующим записанным объявлением: "Вы подсоединились к шлюзу Темпе *Iridium Communications* и получили доступ в глобальную сеть Iridium, добро пожаловать!".

Просим направить по электронной почте или факсу информацию для контактов с лицом, ответственным за основную трансляцию, и с главным лицом для контактов по техническим вопросам вашей компании указанному ниже лицу для контактов. Это позволит компании *Iridium Communications Inc*.взаимодействовать с потребителями для разрешения любых проблем маршрутизации, а также по другим вопросам, которые могут возникнуть.

По любым вопросам просим обращаться:

 Mr Patrick Livecchi
Network Engineer
Iridium Communications Inc.
8440 South River Parkway
TEMPE, AZ  85284
United States
Тел.: +1 480 752 1179
Факс: +1 480 752 1105
Эл. почта: pat.livecchi@iridium.com
URL: [www.iridium.com](http://www.iridium.com)

**Латвия** **(код страны +371)**

Сообщение от 25.XI.2013:

*Министерство транспорта,* Рига, объявляет:

Извещение о важных номерах, относящихся к службам экстренной помощи
и другим ‎социально значимым службам
(согласно Рекомендации МСЭ-T E.129)

Таблица − Описание важных номеров, относящихся к службам экстренной помощи и другим ‎социально значимым службам

| *Страна:* Латвия |
| --- |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
| *Важный номер* | *Служба* | *Распределенный или присвоенный* | *Номер МСЭ-Т E.164 или только национальный номер* | *Примечание* |
| 112 | Общая служба экстренной помощи  | Распределен в рамках NNP  | Только национальный номер  | Все службы экстренной помощи (пожарная служба, полиция, медицинская служба)http://www.vugd.gov.lv/lat/ |
| 112;01 (фиксированная линия) | Пожарная служба | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Номера экстренного вызова пожарной службыhttp://www.vugd.gov.lv/lat/ |
| 110;02 (фиксированная линия) | Полиция | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Номера экстренного вызова полицииhttp://www.vp.gov.lv/?id=312&said=312 |
| 113;03 (фиксированная линия) | Медицинская служба  | Распределен в рамках NNP  | Только национальный номер | Номера экстренного вызова медицинской службыhttp://www.nmpd.gov.lv/nmpd/ |
| 114;04 (фиксированная линия) | Опасные ситуации | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Утечка газаhttp://www.lg.lv/index.php?id=237 |
| 116 000 | Горячая линия для сообщений о пропавших без вести детях | Присвоен компании Lattelecom Ltd. Услуга обеспечивается Ассоциацией "Bezvests.lv" | Только национальный номер | Номер работает с сентября 2013 годаhttp://www.116000.lv/ |
| 116 111 | Линии помощи детям | Присвоен компании Lattelecom Ltd. Услуга обеспечивается Государственной инспекцией по защите прав детей  | Только национальный номер | Номер работает с марта 2009 годаhttp://www.bernutalrunis.lv/lv/ |

Для контактов:

 Regulator: Ministry of Transport
Contact Name or Service: Mr Edmunds Belskis
Address: 3, Gogola Street, RIGA LV-1743,
Latvia
Тел.: +371 67028100
Факс: +371 67820636
Эл. почта: edmunds.belskis@sam.gov.lv
URL: [www.sam.gov.lv](http://www.sam.gov.lv)

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 2013 года

Раздел VI

**SUP**

**DK01** UltiSat Europe A/S, Bagsvaerd Moelle Vej 3, DK-2800 Kongens Lyngby, Denmark.

 Тел.: +45 36 70 36 03, +45 80 60 50 20, факс: +45 36 70 36 09, +45 44 49 53 35,

 эл. почта: agknielsen@ultisat-europe.com, esl-dk@eurosatlink.com

 *Для контактов: Anna-Grete Kjaersgaard Nielsen (Счета Inmarsat)*

**ADD**

**DK01** ESL Denmark ApS Vestre Gade 6A, 1. Sal DK-2605 Brondby Denmark.

 Тел.: +45 36 70 36 03, +45 80 60 50 20, факс: +45 36 70 36 09, +45 44 49 53 35,

 эл. почта: agknielsen@ultisat-europe.com, esl-dk@eurosatlink.com

 *Для контактов: Lene Moldrup Lund (Счета морской радиосвязи)*

Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года

(Поправка № 1)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**RUS Российская Федерация**

**P** 330 **ADD в алфавитном порядке**

|  |
| --- |
| **RUS – Российская Федерация** |
| **Централизующееучреждение** | **Почтовыйадрес** | **Телефон, телефакс,электронная почта** | **Замечания** |
| Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"  | 125375 Москваул. Тверская, 7 | Телефакс: +7 495 748 1448Факс: +7 495 748 0680Эл. почта: int@grfc.ru  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| **Yakutsk** | Российская Федерация680006 ХабаровскИртышский проезд, 17 | Телефакс: +7 421 2744000Факс: +7 421 2541212Эл. почта: info@rfc-fefa.ru |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 61°54'41'' с. ш.129°33'09'' в. д. | Измерение частоты | 10 кГц – 30 МГц | H24 | Точность измерений:± 2 × 10-8 (относительное значение);± 1 Гц (абсолютное значение). |
| 61°54'41'' с. ш.129°33'09'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности  | 10 кГц – 30 МГц  | H24 | Значения измеряемой напряженности поля или плотности потока мощности:0 – 120 дБмкВ/м;точность измерений:± 3 дБ. |
| 61°54'41'' с. ш.129°33'09'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 100 кГц  | H24 | Трехканальное антенное устройство на базе магнитной рамочной антенны в диапазоне частот от 10 кГц до 100 кГц. |
| 61°54'41'' с. ш.129°33'09'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 100 кГц – 1 МГц  | H24 | Трехканальное антенное устройство на базе рамочной антенны диаметром 3 м в диапазоне частот от 100 кГц до 1 МГц. |

*(продолжение)*

**RUS – Российская Федерация** *(продолжение)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 61°54'41'' с. ш.129°33'09'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 1 МГц – 30 МГц  | H24 | 9 активных элементов антенны типа "объемный вибратор" высотой 11,2 м и с вертикальной поляризацией в диапазоне частот от 1 МГц до 30 МГц. |
| 61°54'41'' с. ш.129°33'09'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц  | H24 | Метод "x дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. |
| 61°54'41'' с. ш.129°33'09'' в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 30 МГц  | H24 | Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-RSM.1880 и Справочником МСЭ "Контроль за использованием спектра". |
|  |  |  |  |  |

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 1 января 2013 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1019 – 1.I.2013)
(Поправка № 20)

***Страна*/*географическая зонa*** ***MCC+MNC***\* ***Оператор*/*сеть***

**Швеция SUP**

 240 31 Mobimax AB

**Швеция LIR**

 240 34 Pro Net Telecommunications Services Ltd.

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

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

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1033 – 1.VIII.2013)
(Поправка № 10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна*/ *Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Швеция LIR** |
| 2-081-1 | 4745 | UR1 STX (Stockholm) | TeliaSonera Sverige AB |
| 2-081-2 | 4746 | UR2 STX (Stockholm) | TeliaSonera Sverige AB |
| 2-082-0 | 4752 | RIX1 | Phonera Företag AB |
| 2-082-7 | 4759 | STHTELINT-1 (Stockholm) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 2-194-0 | 5648 | SOLTELINT-1 (Sollefteä) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 6-232-5 | 14149 | TIG9 MSC (Stockholm) | Pro Net Telecommunications Services 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.XII.2013 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Буркина-Фасо | +226 |
| Коста-Рика | +506 |
| Сомали | +252 |