

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.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](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: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Услуга телефонной связи:	
<i>Буркина-Фасо (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Уагадугу)</i> .....	4
<i>Iridium Communications Inc. (Iridium Communications Inc. Темпе)</i> .....	4
<i>Latvia (Министерство транспорта, Рига)</i> .....	5
Ограничения обслуживания .....	7
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	7
<b>Поправки к служебным публикациям</b>	
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

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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

А 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 зонных/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))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме с веб-сайта МСЭ-Т:

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

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

- МСЭ-Т F.747.4 (12/2013): Требования и функциональная архитектура для открытой платформы услуг USN
- МСЭ-Т Н.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](mailto: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-Т 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 ИХС 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](mailto: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-Т E.129)

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

Страна: Латвия				
(1) Важный номер	(2) Служба	(3) Распределенный или присвоенный	(4) Номер МСЭ-Т E.164 или только национальный номер	(5) Примечание
112	Общая служба экстренной помощи	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Все службы экстренной помощи (пожарная служба, полиция, медицинская служба) <a href="http://www.vugd.gov.lv/lat/">http://www.vugd.gov.lv/lat/</a>
112; 01 (фиксированная линия)	Пожарная служба	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Номера экстренного вызова пожарной службы <a href="http://www.vugd.gov.lv/lat/">http://www.vugd.gov.lv/lat/</a>
110; 02 (фиксированная линия)	Полиция	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Номера экстренного вызова полиции <a href="http://www.vp.gov.lv/?id=312&amp;said=312">http://www.vp.gov.lv/?id=312&amp;said=312</a>
113; 03 (фиксированная линия)	Медицинская служба	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Номера экстренного вызова медицинской службы <a href="http://www.nmpd.gov.lv/nmpd/">http://www.nmpd.gov.lv/nmpd/</a>

Страна: Латвия				
(1) Важный номер	(2) Служба	(3) Распределенный или присвоенный	(4) Номер МСЭ-Т Е.164 или только национальный номер	(5) Примечание
114; 04 (фиксированная линия)	Опасные ситуации	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	Утечка газа <a href="http://www.lg.lv/index.php?id=237">http://www.lg.lv/index.php?id=237</a>
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 года <a href="http://www.116000.lv/">http://www.116000.lv/</a>
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 года <a href="http://www.bernutalrunis.lv/lv/">http://www.bernutalrunis.lv/lv/</a>

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](mailto: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)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>ОБ</i>
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

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	Страница(ы)		

### Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 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](mailto:agknielsen@ultisat-europe.com), [esl-dk@euosatlink.com](mailto:esl-dk@euosatlink.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](mailto:agknielsen@ultisat-europe.com), [esl-dk@euosatlink.com](mailto:esl-dk@euosatlink.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			
Централизующее учреждение	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта	Замечания
Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"	125375 Москва ул. Тверская, 7	Телефакс: +7 495 748 1448 Факс: +7 495 748 0680 Эл. почта: <a href="mailto:int@grfc.ru">int@grfc.ru</a>	

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
Yakutsk	Российская Федерация 680006 Хабаровск Иртышский проезд, 17	Телефакс: +7 421 2744000 Факс: +7 421 2541212 Эл. почта: <a href="mailto:info@rfc-fefa.ru">info@rfc-fefa.ru</a>

Географические 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: $\pm 2 \times 10^{-8}$ (относительное значение); $\pm 1$ 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: $\pm 3$ 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)*

Географические 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 "х 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-R SM.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-T E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 января 2013 г.)**

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Швеция SUP</b>		
	240 31	Mobimax AB
<b>Швеция LIR</b>		
	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)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Швеция LIR</b>		
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 (Sollefteå)	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](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.XII.2013 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Буркина-Фасо	+226
Коста-Рика	+506
Сомали	+252