

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

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int

Бюро радиосвязи (БР)
Тел.: +41 22 730 5560
Факс: +41 22 730 5785
Эл. почта: brmail@itu.int

Содержание

	Стр.
Общая информация	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010)): <i>Коды идентификации для международных сетей</i>	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008)): <i>Коды идентификации для международных сетей подвижной связи</i>	4
Услуга телефонной связи:	
<i>Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)</i>	5
<i>Бурунди (Агентство по регулированию и контролю электросвязи (ARCT), Бужумбура)</i>	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

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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 №

- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т М.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 Е.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 Е.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.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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 Е.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 Т.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 Т.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 Е.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Е.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 Е.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.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 М.1400 (07/2006)) 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
Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

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 Х.1211 (09/2014): Способы предупреждения атак на базе веб-сети

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

Примечание БСЭ

Коды идентификации для международных сетей

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

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата присвоения</i>
EMnify GmbH	EMnify GmbH	+883 170	19.IX.2014

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т Е.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:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>	<i>Дата присвоения</i>
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

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

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
P-Nordic ApS	70307fgh	11.IX.2014

- присвоение – услуга фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Maxtel.dk ApS	70307fgh	11.IX.2014
evercall Aps	70601fgh	1.X.2014

- отзыв – услуга подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
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

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
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

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Telavox ApS	3360efgh, 7870efgh и 8980efgh	1.X.2014

- присвоение – услуга подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
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

Бурунди (код страны +257)

Сообщение от 1.X.2014

Агентство по регулированию и контролю электросвязи (ARCT), Бужумбура, объявляет о том, что блок номеров 69 XXX XXX 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

<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/

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			
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	

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: dkstt8@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
а) диапазон С: 95° К б) диапазон Ки: 145° К

(продолжение)

8 Диапазоны частот с максимально достижимой точностью измерения частот для каждого диапазона частот
<p>a) диапазон C: 3,4–4,2 ГГц: 1×10^{-12}</p> <p>b) диапазон Ku: 10,7–12,75 ГГц: 1×10^{-12}</p>
9 Диапазоны частот, в которых могут проводиться измерения напряженности поля или плотности потока мощности
<p>a) диапазон C: 3,4–4,2 ГГц</p> <p>b) диапазон Ku: 10,7–12,75 ГГц</p>
10 Минимальное значение измеряемой напряженности поля или плотности потока мощности с указанием достижимой точности измерений
<p>a) ~ -168 дБВт/м² $\pm 1,5$ дБ</p> <p>b) ~ -168 дБВт/м² $\pm 1,5$ дБ</p> <p>Ширина полосы 4 кГц, S/N ≥ 10 дБ</p>
11 Имеющаяся информация для измерений ширины полосы
Методы X дБ и $\beta/2\%$ 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.

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 Эл. почта: 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	НХ	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	НХ	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	НХ	Станция радиоконтроля в основном для операций в диапазоне ВЧ <hr/> Корреляция.
46°38'07" с. ш. 014°29'43" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	9 кГц – 30 МГц	НХ	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

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	

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

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	НХ	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	НХ	
40°41'40" с. ш. 003°25'00" з. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	1–30 МГц	НХ	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	НХ	
40°41'40" с. ш. 003°25'00" з. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 30 МГц	НХ	

(продолжение)

Е 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		
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	НХ	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	НХ	
28°27'23" с. ш. 016°22'45" з. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	1–30 МГц	НХ	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	НХ	
28°27'23" с. ш. 016°22'45" з. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 30 МГц	НХ	

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		
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	НХ	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	НХ	
43°06'51" с. ш. 007°27'35" з. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	1–30 МГц	НХ	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	НХ	
43°06'51" с. ш. 007°27'35" з. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 30 МГц	НХ	

**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*

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
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)

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
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 М.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 2)

<i>Страна или зона/код ИСО</i> <i>Название/адрес компании</i>	<i>Код компании</i> <i>(код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
net-and-phone GmbH An der Palmweide 55 44227 DORTMUND	antilo	Тел.: + 49 231 177 20 5555 Факс: +49 231 177 20 5556 Эл. почта: portierung@antilo.de
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
IN-telegence GmbH Oskar-Jaeger-Strasse 125 50825 COLOGNE	D22221	Mr Frank Mohr Тел.: + 49 221 26015 219 Эл. почта: fm@in-telegence.net
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
PfalzKom, Gesellschaft für Telekommunikation mbH Koschatplatz 1 67061 LUDWIGSHAFEN	PKMA	Mr Heinrich Haeffner Тел.: + 49 621 585 3204 Факс: + 49 621 585 3303
Германия (Федеративная Республика) / DEU		
Sipgate GmbH Gladbacher Strasse 74 40219 DUSSELDORF	SG	Mr Percy Christensen Тел.: + 49 211 635555 36 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)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
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

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:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Коста-Рика	+506
Саудовская Аравия	+966
Суринам	+597
Уганда	+256